## 您好

感谢您购买诺基亚 2652。这款手机不仅外观出众,更兼 具丰富而实用的功能,可谓内外兼修,表里如一。打开 翻盖,清晰绚丽的彩色大屏幕以及方便快捷的四方向滚 动键会令您感觉心愉神悦。即使在黑暗的环境中,闪烁 的 LED 指示灯也会提示您接到来电和信息,一望即知。

使用彩信',您可以通过分享图像、声音和文字来淋漓尽致地发挥自己的无限创意。此外,您还可以下载最新的Java 游戏和商务应用软件,或通过 GPRS' 技术享受媒体丰富的 xHTML 浏览'体验,从而掌握实时的在线资讯。一指轻触,即刻进入奥妙无穷的移动网络世界。

您可以使用备忘和待办事项来管理繁忙的日程;使用vCalenda<sup>2</sup> 转发计划并提前数天设置备忘;使用合成音铃声、壁纸图案和颜色模式对诺基亚 2652 进行更多个性化选择。

请悉心了解全新诺基亚 2652,您就会明白一个伟大的创意是如何完美地成为现实的。

- 1 GPRS、WAP、xHTML、数据传输进率和其他移动服务均依赖于网络运营商和内容或服务供应商。彩信和/或其他相关信息服务依赖于网络、所用设备的兼容性以及支持的内容格式。本手机的彩信、WAP浏览和其他相关功能使用 TCP/IP 技术。因此,仅当您的网络运营商专封时才可以使用这些功能。请向您当地的网络运营商咨询。
- 2 下述手机功能可能共享存储空间, 通讯录和日历。使用这些功能中的任何一项都可能会域少其他共享存储空间的功能可以使用的存储空间。这种情况怎麽大量便用这些功能时式其明显(尽管除了与其他功能共享的存储空间之外, 手机可能还专为部分功能预留了一定数量的存储空间)。例如, 储存大量通讯录内容可能占用全部共享存储空间, 因而您的手机可能提示存储空间已满。在这种情况下, 请先删除一些储存在共享手机存储空间的功能内的信息或内容、然后再继续继作。

### 欢迎使用

# 诺基亚ቚ

#### 选择键(左)

• 执行屏幕左下方显示的功能。

#### 四方向滚动键

ヘ上、√下、√左和〉右 按这些键可滚动浏览姓名、 电话号码、功能表和设置: 移动光标:在编辑文字时突 出显示所需内容。

提示: 在特机状态下,按相 应的滚动键可快速进入以下 功能。

- 按〈可编写新文字信息。
- 按 > 可打开日历。
- 按 **^** 或 **~** 可打开通讯录。
- 在通话中按〈或〉键可调节 听筒音量。

#### 通话键

- 拨打电话号码和接听来电。
- 在待机状态下:按此键可显示最近拨打过的电话号码。



#### 选择键(右)

- 拒绝接听来电。
- 可从各项功能中退出并返回 上一级功能表。

#### 电源键

- 按住此键可打开或关闭手机。
- 快速按此键可从各项功能中 退出并返回至待机状态。

#### 数字键

- 输入数字和字符。
- 按住 二 可呼叫您的语音信箱。

#### 无线互联网键

• 按住 🖭 可快速接入移动服务。

在不同的功能中有不同 的用途。 声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 RH-53 符合以下指令: 1999/5/EC。此声明的全文可经由

http://www.nokia.com/phones/declaration of conformity/ 找到。

### **C€**168

版权所有 © 2005 诺基亚。保留所有权利。

在未经诺基亚事先书面许可的情况下,严禁以任何形式复制、传递、分 发和存储本文档中的任何内容。

诺基亚、Nokia 和 Nokia Connecting People 是诺基亚公司的注册商标。在本文档中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。



Java 是 Sun Microsystems, Inc. 的商标。

美国专利 US 5818437 号以及其他待定专利。T9 文字输入软件版权所有 © 1997-2005。Tegic Communications, Inc。保留所有权利。



包括 RSA Security 提供的 RSA BSAFE 密码体系或安全协议软件。

诺基亚遵循持续发展的策略。因此,诺基亚保留在不预先通知的情况 下,对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。 在任何情况下,诺基亚均不对任何数据或收入方面的损失,或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任,无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按"现状"提供。除非适用的法律另有规定,否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证,其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。诺基亚保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。最新文档信息,敬请参阅 http://www.nokia.com.cn 的相关内容。

产品的供货情况可能因地区而异。请向邻近的诺基亚指定经销商查询。

本手机可能包含受美国和其他国家或地区的出口法律和法规控制的商品、技术或软件。严禁任何违反法律的转移行为。

9243602

第1版

# 目录

安全事项 vi	预想英文输入法16
	输入英文单词17
概述 xi	输入空格19
密码 xi	输入数字19
灯光提示 xii	输入符号和标点19
下载内容和应用软件 xii	
GPRS xiii	4. 功能表的使用 21
诺基亚支持和联系信息 xiii	进入功能表功能21
1. 使用入门 1	功能表
	E -1-48 ± -1-48
按键1	5. 功能表功能
插入 SIM 卡 2	信息 (功能表 1)
安装电池	文字和图片信息 (短信息) 26
安装挂带 4	彩信31
打开翻盖4	删除信息
开机和关机5	语音信息35
2. 基本功能	广播信息36
	信息设置36
拨打电话6	网络命令编辑器38
接听或拒绝接听来电8	通话记录 (功能表 2)
键盘锁 (键盘保护)9	未接来电、已接来电和已拨
3. 输入文字 10	电话
输入法指示符号10	通话计费和通话计时40
切换输入法11	通讯录 (功能表 3) 40
拼音输入法 11 拼音输入法 11	进入此功能表中的功能的其他
	方式40
笔画输入法	选择通讯录设置41
传统英文输入法 16	

储存姓名和电话号码	41	附加功能 (功能表 8)	67
为手机存储器中储存的姓名或		计算器	
号码增加图像	43	秒表	
查找通讯录中的姓名	43	定时器	
删除姓名和电话号码		服务 (功能表 9)	69
编辑姓名、号码或文字项	45	接入和使用浏览服务的基本	
复制姓名和电话号码	45	步骤	
与通讯录相关的其他功能	46	设置手机以使用浏览服务	70
设置 (功能表 4)		连接浏览服务	
情景模式	48	浏览服务网页	
提示音设置	49	断开与浏览服务的连接	73
显示设置		书签	
时间和日期设置		服务信箱	
个人快捷操作	52	清除缓冲存储	75
数据连通	53	浏览器安全机制	
通话设置	54	捷径 (功能表 10)	77
手机设置	55	SIM 卡服务 (功能表 11)	
附件设置		- 1.10	
保密设置		6. 电池信息	78
恢复出厂设置	58	充电和放电	78
多媒体资料 (功能表 5)	58	2 E E E # /4	00
"多媒体资料"中文件的可用		7. 原厂配件	
选项	60	电池	81
事务管理器 (功能表 6)	61	供室内使用的配件	
闹钟		ACP-7 标准充电器	
日历	62	ACP-12 旅行充电器	
百宝箱 (功能表 7)	64	可用于室内和移动时的配件	
游戏		HDB-5 悬挂式耳机	
收藏		HDC-5 耳机	
		PPH-1 车载免提套件	84

车载配件 LCH-9 车载充电器 LPS-3 配合助听器使用的移动 感应器	. 85
8. 维护和保养	87
9. 重要的安全信息	89
制造商有限保证	94
How to obtain an English Nokia 2652 User Guide	97
索引	. 98

### 安全事项

请阅读这些简明的规则。不遵守这些规则可能会导致危险或触犯法律。本用户手册中提供了有关安全事项的更详细信息。



#### 安全开机

当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时,请不要开机。



#### 首先要注意交通安全

请遵守当地的所有相关法律法规。请尽量使用双手驾驶汽车。驾车时应首要考虑交通安全。



#### 干扰

所有的手机都可能受到干扰,从而影响性能。



#### 在医院里应关机

请遵守任何相关的限制规定。在医疗设备附近时请关机。



#### 在飞机上应关机

请遵守任何相关的限制规定。手机会对飞机产生干扰。



#### 加油时应关机

请勿在加油站内使用手机。在燃料或化学制品附近时请不要使 用手机。



#### 在爆破地点附近应关机

请遵守任何相关的限制规定。请勿在进行爆破操作的地方使用 手机。



#### 合理的使用

如产品文档所述,仅可在正常位置上使用手机。如非必要,请 勿接触天线区域。



#### 使用合格的维修服务

只有合格的维修人员才可以安装或修理本手机。



#### 配件和电池

只可使用经认可的配件和电池。请勿连接不配套的产品。



#### 防水性

您的手机不具备防水性能。请保持其干燥。



#### 制作备份

切记为手机中储存的全部重要信息制作备份或保留一份手写记 录。



#### 连接其他设备

连接其他设备时,请阅读该设备的用户手册以获得详细的安全说明。请勿连接不配套的产品。



#### 紧急呼叫

确保手机处于开机状态且在服务区内。根据需要,反复按 [ 。 ] 以清除屏幕内容并返回待机状态。输入紧急号码,然后按 [ 。 。 告知您所在的位置。未经允许,请不要挂断电话。

### ■关于您的手机

本手册中所描述的手机经认可适用于 GSM 900 和 GSM 1800 网络。有关 网络的更多信息,请向您的服务供应商咨询。

在使用本手机的各项功能时,请遵守各项法律法规并尊重他人的隐私及合法权益。



警告:要使用手机的各项功能(闹钟除外),必须先开机。当手机的使用可能造成干扰或危险时,请不要开机。

### ■网络服务

您必须向无线服务供应商申请开通必要的服务后方可使用本手机。手机的许多功能能否实现则依赖于无线网络的功能。并非在任何网络中都可以使用这些网络服务,或者您可能需要先向服务供应商申请开通必要的网络服务后方可使用。您的服务供应商可能需要为您提供有关如何使用网络服务及其收费标准的附加说明。有些网络可能制订了一些限制条件,这会影响您使用网络服务的方式。例如,有些网络可能不支持所有基于语言的字符和服务。

您的服务供应商可能要求禁用或关闭手机的部分功能。此时,这些功能 将不会出现在手机功能表中。您的手机也可能根据网络运营商的需要进 行了特别配置。此类配置可能包括功能表名称、功能表顺序和图标的更 改。有关更多信息,请向您的服务供应商咨询。

本手机支持基于 TCP/IP 协议的 WAP 2.0 协议 (HTTP 和 SSL)。手机的部分功能,如彩信和网络浏览,都要求所用网络支持相关技术。

### ■共享存储空间

下述手机功能可能共享存储空间:通讯录、文字信息和彩信、收信人列表、多媒体资料功能表中的图像和铃声、日历备忘,以及 Java™游戏和应用软件。使用上述一项或多项功能可能减少其他共享存储空间的功能可以使用的存储空间。例如,储存大量图像可能占用全部可用存储空间。此时,若您尝试使用共享存储空间的功能,您的手机就可能提示存储空间已满。在这种情况下,请先删除一些储存在共享存储空间的功能内的信息或条目,然后继续操作。除与其他功能共享的存储空间外,部分手机功能(如缓冲存储和书签)可能还有部分专用存储空间。

### ■充电器和配件

使用任何充电器为本手机充电前,请先检查充电器的型号<sup>1</sup>。本手机需由AC-1、ACP-7、ACP-8、ACP-12、LCH-9和LCH-12充电器供电方可使用。



警告: 仅可使用经诺基亚认可,适用于此特定型号手机的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件可能违反对手机的认可或保修条款,并可能导致危险。



警告:请勿将诺基亚伸缩式耳机 HDC-10 与此款手机配合使用。

有关认可配件的供货情况,请向您的经销商查询。切断任何配件的电源 时,应握住并拔出插头,而不是拉扯电源线。

<sup>1.</sup> 充电器的具体型号因插头类型的不同而不同。例如,对于 ACP-12,充电器的具体型号可以是 ACP-12C, ACP-12E 等。

### 为电池充电

- 1. 将充电器的连接线插头插入手机底部的 插孔。
- 将充电器插到交流电源插座上。电池电量指示条开始滚动。

当电池完全充电后,指示条停止滚动。

3. 断开充电器与交流电源和手机的连接。



### 有关配件使用的一些注意事项

- 将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时,应握住并拔出插头,而不是拉扯电源线。
- 定期查看所有车载配件是否安装和操作正常。
- 只有合格的维修人员才可以安装复杂的车载配件。

### 概述

### ■密码

- **保密码**:保密码随手机提供,可防止他人未经您的许可使用您的手机。预设的保密码是12345。
  - 有关如何使用保密码的更多信息,请参见第57页的"保密设置"。
- PIN 码: PIN 码可能随您的 SIM 卡提供,可防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。如果启动了保密设置功能表中的开机PIN 码功能,则每次开机时手机都会请求输入 PIN 码。
  - 如果您连续三次输入错误的 PIN 码,则 SIM 卡将被锁。您需要输入 PUK 码才能解锁 SIM 卡并设置新的 PIN 码。
- PIN2 码: 进入某些功能(如通话计费)时需输入PIN2 码, PIN2 码可能随 SIM 卡提供。
  - 您可以在保密设置功能表的密码功能中更改保密码、PIN 码和 PIN2 码。请将新密码存放在安全的地方,注意保密,不要与 您的手机放在一起。
- PUK 码和 PUK2 码:这两个密码可能随 SIM 卡提供。如果未 随 SIM 卡提供,请向您的服务供应商咨询。
- 限制密码:使用保密设置功能表中的呼叫限制功能时,需输入 限制密码。

### ■灯光提示

手机的屏幕灯和键盘灯会通过闪烁来提示您正在执行的不同操作。在以下情况下,手机会发出灯光提示:

- 接到来电。
- 接到短信息或彩信。
- 日历备忘或定时器失效,或因到达设定的闹钟时间或电量不足而需要发出提示时。

您可以使用情景模式功能表中的环绕灯光功能启动灯光提示,请 参见第48页。

### ■下载内容和应用软件

您也许能够从互联网网站下载一些新内容(例如图像和铃声)和 Java 应用软件,并将其储存在手机中(网络服务)。

您的手机中可能已预装了一些不属于诺基亚的网站的书签。因此,诺基亚不对这些网站做出保证或认可。如果您选择接入这些网站,则应像对待任何其他互联网网站一样,对其安全性或内容采取必要的防范措施。



**重要须知**:仅可安装和使用来源可靠的应用软件及其他软件,其开发商应能够提供必要的安全保护,以抵制有害软件的侵扰。

### **GPRS**

GPRS (General Packet Radio Service,通用分组无线业务)是一项网络服务,它支持用户使用手机在基于 IP (Internet Protocol,网际协议)的网络中发送和接收数据。例如,您可以通过 GPRS 连接发送和接收彩信 (网络服务)。

要使用 GPRS 服务,请向您的网络运营商或服务供应商申请开通 此项服务,并为手机中需要使用 GPRS 网络连接的功能储存必要 的 GPRS 设置。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供 了 GPRS 服务及有关价格和数据传输速率的更多信息。

请注意,对于部分应用,如浏览WAP或xHTML网页,您也许能够选择GPRS或GSM数据(CSD,电路交换数据)。

有关 GPRS 连接指示符号的更多信息,请参见第 53 页的"GPRS连接"。

### ■诺基亚支持和联系信息

有关本手册的最新版本、附加信息、可下载内容,以及与您的诺基亚产品相关的服务,请访问诺基亚中国网站 http://www.nokia.com.cn。

在网站上,您可以找到有关如何使用诺基亚产品和服务的信息。如果需要联系诺基亚客户服务中心,请访问诺基亚中国网站(http://www.nokia.com.cn)并查看当地的诺基亚客户服务中心的联系信息列表。

要使用维修服务,请访问诺基亚中国网站 (http://www.nokia.com.cn) 并查看距离您最近的诺基亚客户服务网点。

### 1. 使用入门

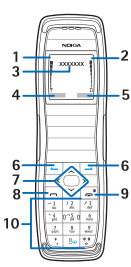
### ■按键

- 1. 显示在当前位置蜂窝网络的信号 强度。
- 2. 电池电量指示条。
- 3. 显示蜂窝网络的名称或运营商标志。
- 4. 左选择键功能。
- 5. 右选择键功能。

右选择键的功能可以是通讯录或您 在个人快捷操作功能表的右选择键 设置中选定的功能,也可以是网络 运营商指定的名称或标志。

- 6. 选择键 和 ,每个按键都执 行上方屏幕中显示的功能。
- 7. 四方向滚动键((<)、(>)

滚动浏览姓名、电话号码、功能表 或设置。通话时,按 > 或 < 可分别提高或降低听筒音量。在待机状态下,按



#### 使用入门

- ② 或 ② 可显示"通讯录"功能表中储存的姓名和电话号码
- 「<」可编写信息</li>
- **>** 可进入"日历"功能表。 请注意,您必须先设置时间和日期。
- 9. **⑤**, 结束当前通话或拒绝接听来电,也可以启动或关闭手机。或可从各项功能中退出。

合上翻盖也可以从各项功能中退出。

- 10. [9]~ [4], 输入数字和字符。
  - ₹ 在不同的功能中有不同的用途。

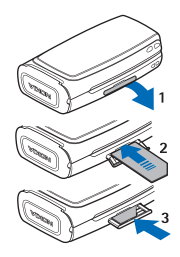
### ■插入SIM卡

将所有 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。

请向您的 SIM 卡销售商咨询是否提供了 SIM 卡服务及其使用方法。 SIM 卡销售商可以是服务供应商、网络运营商或其他销售商。

拉出并向下弯曲手机机身侧面的 SIM 保护盖以将其打开(1)。将 SIM 卡插入手机,确保切角朝右(2)。推入 SIM 卡并合上 SIM 卡保护盖(3)。

请注意,若您在使用手机时取出 SIM 卡,则屏幕上会显示请插入 SIM 卡。请重新插入 SIM 卡。请重新插入 SIM 卡并输入 PIN 码以重新开机。



### ■安装电池

取出电池前,请务必关闭手机并断开手机与充电器的连接。

#### 使用入门

松开卡锁(1)。取下后盖(2)。装入电池(3)。重新装入后盖(4)。



### ■安装挂带

如图所示,将挂带穿入孔中并拉紧。



### ■打开翻盖

如图所示,您必须打开翻盖方可 使用手机。仅可将翻盖扳至折叠 处允许的最大角度,切勿尝试继 续用力扳动翻盖。

轻推手机的顶部 (而非折叠处) 以 合上翻盖。



### ■开机和关机

按住电源键 [ 至) 至少三秒钟。

- 如果手机要求输入PIN码或保密码,请输入该密码,然后按确认。
- 如果已正确插入了 SIM 卡,而手机仍然显示请插入 SIM 卡或 SIM 卡不支持,请向您的网络运营商或服务供应商咨询。您的 手机不支持 5 伏 SIM 卡,因此您可能需要更换 SIM 卡。

您的手机装有内置天线。



注意:和使用任何其他无线电发射设备一样,在手机处于开机状态时,如非必要,请勿接触天线区域。否则会影响通话效果,还会使手机在高出所需能量级别的状态下工作。请不要在使用手机时接触天线区域,这样才能更好地发挥天线性能,并延长电池的使用寿命。



### 2. 基本功能

### ■拨打电话

1. 打开翻盖并输入电话号码,固定电话号码前可能需加区号。

要拨打国际长途电话:按两下 : 输入国际长途码("+"字符代表国际拨出代码),然后输入国家或地区代码、区号(根据需要输入,且区号前无需添加"0")和电话号码。

按清除可删除最后输入的数字。

- 按□ 拨打显示的号码。通话时,按□ 或□ 可分别提高或降低手机听筒或耳机的音量。
- 3. 按 🖃 或合上翻盖可挂断电话或取消拨号。

#### 使用通讯录列表拨打电话

在待机状态下,按 🐷 或 🦳 以查找所需姓名。按 🙃 拨打 所需号码。

#### 重拨最近拨打过的电话号码

要重拨您最近拨出或试拨过的20个电话号码之一,请在待机状态下按一下[二],滚动至所需电话号码或姓名,然后按[二]。

### 呼叫您的语音信箱

在待机状态下,要呼叫您的语音信箱(网络服务),请按住 📆 ,或依次按 📆 和 🔽 。

当您收到语音信息时,屏幕的顶部可能会显示 **□** (网络服务)。 按接听可呼叫您的语音信箱。

有关语音信息的更多信息,请参见第35页的"语音信息"。

### 使用单键拨号功能拨打电话

若您已将电话号码指定给某一单键拨号键([]]至[]]),就可以选择以下任一选项拨打电话号码:

- 在待机状态下,按所需单键拨号键,然后按 🗖。
- 如果已启动了单键拨号功能,则也可以在待机状态下按住所需单键拨号键,直至手机开始拨号。

有关如何指定单键拨号号码的更多信息,请参见第47页的"单键拨号"。

有关如何使用单键拨号功能的更多信息,请参见第54页的"通话设置"。

#### 通话中操作

在通话中按操作可使用以下部分功能:

静音或取消静音、挂断、全部挂断、通讯录、功能表、保留或恢复通话、拨叫另一方(网络服务)、会议通话(网络服务)、单独通话(网络服务)、接听、拒绝、切换通话(网络服务)、发送多频音、锁键盘、转移通话(网络服务)、耳机、启动自动音量或关闭自动音量。

#### 选择

 启动自动音量/关闭自动音量可启动或关闭自动音量控制。请 参见第54页的"通话设置"。

#### 基本功能

- 转移通话可将被保留的通话接入当前通话,同时使自己从这两个通话中退出。
- 耳机,则当手机连接了兼容的耳机时,选择此选项可在手机和 耳机间切换当前通话。

要在通话中拨打另一个电话(网络服务),请按操作,然后选择拨叫另一方。输入或从通讯录中提取电话号码,然后按呼叫或 第一个通话会被保留。

- 要将两个通话接通为一个会议通话(网络服务),请按操作,然后选择会议通话。要与一位与会者进行单独交谈,请依次选择单独通话和所需与会者。单独交谈完毕后,要重新加入会议通话,请选择会议通话。要结束会议通话,请按。

### ■接听或拒绝接听来电

打开翻盖并按 🖸 可接听来电。如果您未在五秒钟内按 🗖 ,则将自动接听来电。若要使来电铃声静音,请按无声。

要拒绝接听来电,请按 原 ,或可按操作,然后选择拒绝。您也可以打开翻盖并在 1.5 秒钟内合上翻盖以拒绝接听来电。如果已启动了呼叫转接选项,如本手机占线时转接来电,则拒绝接听来电时也会转接该来电。

#### 呼叫等待

如果已启动了通话设置功能表中的呼叫等待功能,则可在通话中接听新的来电(网络服务)。要接听等待的呼叫,请按接听或 。第一个通话会被保留。

### ■键盘锁(键盘保护)

您可以锁定键盘以防止在无意中碰到按键。

在待机状态下,按**功能表**,然后快速按 : 可锁定键盘。当您合上翻盖时,键盘锁无效。当键盘锁定时,屏幕顶部将显示 **•0**。要解锁键盘,请快速依次按**开锁**和 : 。

当键盘锁定时,按 [二] 可接听来电。通话时,手机可正常操作。 当您结束通话或拒绝接听来电时,键盘会自动重新锁定。

有关如何设置手机,使其在指定时间后自动锁定键盘的信息,请 参见第 55 页的自动键盘锁。

当键盘锁定时,可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。

### 3. 输入文字

根据手机销售市场的不同,手机中提供的输入法也有所不同。本手机提供简体中文输入法。

当手机的"语言"(功能表 4-8-1)设置为"简体中文"时,您可以使用拼音和笔画输入法,输入汉字,也可以切换到相应的输入方法来输入英文字母和数字。

在某些功能表中,例如在写信息时,您还可以启动预想英文输入 法输入英文。与传统的英文输入法相比,这种输入法减少了按键 的次数,从而提高了输入速度。

### ■输入法指示符号

当前所用输入法的指示符号会显示在屏幕的左上角。以下是各种输入法的名称以及相应的指示符号。

输入法	指示符号
拼音	pinyin
笔画	ーレトマ
大写字母	ABC
小写字母	abc
数字	123

请注意,手机中已预设了默认输入法和可用输入法。请检查屏幕上的指示符号,以查看当前使用的输入法。

### ■切换输入法

- 反复按 [\*\*\*] 可在输入法之间切换。
- 按住 [\*\*\*] 可快速在数字和其他输入法之间切换。
- 按操作(例如在写信息时),然后从选项列表中选择所需的输入 法。

### ■拼音输入法

本手机提供的拼音输入法具有按键次数少的优点,并具有词语联 想功能,从而有助于提高输入速度。

### 使用拼音输入法

- 1. 输入拼音字母: 汉字的拼音由一个或多个拼音字母组成。使用拼音输入法,您只需按一下标有该拼音字母的数字键即可输入该拼音字母("ü"在键盘和屏幕上对应于"v")。请按相应的数字键来输入所需汉字的拼音字母。
  - 当您按数字键时,屏幕上的拼音会不断变化。在您输完最后一个拼音字母之前,请忽略屏幕上的拼音。
- 2. **选择所需拼音**:如果有多种拼音字母组合与您所按的数字键相匹配,它们都将显示在屏幕上,请按 <u>\*</u>进行选择。

为了缩短候选字列表,您还可以通过反复按 [1] 来输入声调。

#### 输入文字

反复按**清除**可以从右至左逐一删除光标左侧的拼音字母和声调。按住**清除**可快速删除输入的拼音字母和声调。

- 3. 输入汉字:按 (本)、(本) 和 (本) 可以上下左右移动 光标,浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按确认以输入 突出显示的汉字。
- 4. 输入联想的汉字: 手机会联想出能够与上一步输入的汉字组成常用词的汉字。按 (一)、(一)和 (一)可以上下左右移动光标,浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按确认以输入突出显示的汉字。输入联想的汉字后,就结束了本次联想。

如果您不需要输入联想的汉字,则可以按**返回**,或直接输入新字的拼音,或按 [\*] 以输入标点符号。

当屏幕上没有输入的拼音字母或声调时,反复按**清除**可以从右至左逐一删除光标左侧的字符;按住**清除**可以快速删除光标左侧的字符。按 【~】、 〔~】和 〔~〕可以上下左右移动光标。

#### 拼音输入法示例: 输入"生日快乐"

- 1. 进入新建信息。
- 2. 输入"生"字的拼音:请依次按 [70]、 [14] 、 [15] 、 [15] 、 [16]
- 3. 从候选字列表中选择"生",然后按**确认**。此时联想字列表出现。
- 4. 从联想字列表中选择"日",然后按确认。

- 5. 输入"快"字的拼音:请依次按 ြ 、 。 、 、 、 、 。 、 , 最 后按两下 ြ 输入四声。
- 6. 从候选字列表中选择"快",然后按**确认**。此时联想字列表出现。
- 7. 从联想字列表中选择"乐", 然后按确认。

### ■笔画输入法

本输入法将构成汉字的笔画分为五类: 横、竖、撇、点和折。这 五类笔画对应于五个数字键,对应关系请参见下表。

按键	1	2	3	4	5
笔画 分类	1	1	J	,	-

笔画分为如下表所示五类。

输入文字

数字键	笔画分类	包含笔画	例字	说明
1	横一	_ /	十、慧七、冰、骏羽、输、泰	基本运笔方向: 左→右 提(~)归为横
2	竖—	1	十 了、小、利	基本运笔方向: 上→下 左竖钩(J)归为竖
3	撇	J	人、川、牛 小、常	基本运笔方向: 上→左下 注意撇与提的区别
4	点,	` ` `	主 心、家 入、边	基本运笔方向:左上→右下 捺(\)归为点 注意捺及左点也包括在内
5	折	Z ¬¬¬¬ ¬¬¬ ¬¬¬ ¬¬¬ ¬¬¬ ¬¬¬¬ ¬¬¬¬¬¬	亿买口除与语儿各以能独代、安习建鸟凹飞 饭云 心内	包含各种带转折的笔画 注意左竖钩除外

#### 使用笔画输入法

1. **输入笔画**:请根据要输入的汉字的标准笔画顺序按相应的数字 键输入笔画。手机将显示对应于所输入笔画的候选字。

如果您不确定特定笔画所属的类别,可以按 [mm] 以代替该 笔画,然后继续输入后面的其他笔画。在输入区内会用问号("?")表示该笔画。

反复按**清除**可以从右至左逐一删除光标左侧的笔画。按住 **清除**可以删除所有输入的笔画。

- 2. 输入汉字:按 (一)、(一) 可以上下左右移动 光标,浏览候选字列表并突出显示所需的汉字。按确认以输入 突出显示的汉字。

当屏幕上没有输入的笔画时,反复按**清除**可以从右至左逐一删除光标左侧的字符;按住**清除**可以快速删除光标左侧的字符。按 [~]、 [~] 和 [~] 可以上下左右动光标。

#### 输入文字

### 笔画输入法示例:输入"你好"

- 1. 进入新建信息,切换到笔画输入法。
- 2. 输入"你"字的笔画:请依次按 [/a]、[12]、[/a]、[7] 和 [1a]。
- 3. 从候选字列表中选择"你",然后按**确认**。此时联想字列表出现。
- 4. 从联想字列表中选择"好",然后按确认。

### ■传统英文输入法

- 1. 切换到"大写字母"或"小写字母"输入法。
- 2. 按一下数字键([]\_k] 至 []\_])可以输入按键上的第一个字母,按两下可以输入按键上的第二个字母,依此类推。如果要输入的字母与前一个字母位于相同的按键上,请等待光标再次出现,或先按 [] 、 () 和 () 中的任一个,确认前一个字母的输入,然后输入新字母。
- 3. 反复按**清除**可以从右至左逐一删除光标左侧的字符。按住**清除** 可以快速删除光标左侧的字符。

### ■预想英文输入法

预想英文输入法以内置词典为基础,您还可以在词典中添加新词。如果词典的空间已满,则新单词将替换词典中使用频率最低的单词。

#### 启动预想英文输入法:

- 1. 按操作(如编写信息时), 然后选择预想字典。
- 2. 选择 English。

### 取消预想英文输入法:

- 1. 按操作(如编写信息时), 然后选择预想字典。
- 2. 选择关闭。

### 输入英文单词

1. 使用数字键(['ഛ 至 ])可以输入单词。每个字母只需按一次键即可以输入。每按一次键,屏幕上的单词都会随之改变。例如,如果已启动了预想英文输入法,现在要输入 Nokia,您只需按一下 ీ৯ 输入 "N",按一下 ఄ৯ 输入 "o",按一下 ি৯ 输入 "a",再按一下 ['ഛ 输入 "a"即可:



除数字键外, 您还可以使用其他按键, 如下所示:

- 要从右至左逐一删除光标左侧的字符,请反复按清除。按 住清除可以更快地删除字符。

#### 输入文字

• 要插入符号,请按住 : , 或者,也可以按操作,然后选择插入字符。按 . 、 、 和 . 选择所需的符号,然后按确定。

您也可以按 [基]、[编]、 或 或 移动突出显示块,然后按 [编 输入该符号。

要输入某些常用的标点符号,请按 🔝 , 然后反复按 🛬 直至所需的标点符号出现在屏幕上。

- 要在字母模式下插入数字,请按住相应的数字键。
- 要通过在通讯录中查找的方法来插入姓名或电话号码,请 按操作,然后选择插入姓名或插入号码。
- 要插入单词,请按操作,然后选择插入单词。使用传统英 文输入法输入单词,然后按储存。该单词将被添加到词典 中。

如果单词不是您需要的,则可以进行以下操作:

- 反复按 [\*], 直至所需单词出现, 然后进行确认。
- 按操作,然后选择其他对应项。

如果单词后出现"?",则表示词典中没有您想要输入的单词。要将单词添加到词典中,请按拼写,用传统英文输入法输入单词,然后按**储存**。

3. 开始输入下一个单词。

### 输入复合词

输入复合词的前半部分,然后按 ► 确认。输入复合词的后半部分。

### ■输入空格

按 [9] 可以输入空格。

如果您正在使用"数字"输入法,请先切换到其他输入法。

### ■输入数字

- 请将输入法切换为"数字", 然后按数字键直接输入数字。
- 如果您正在使用传统或预想英文输入法,则可以通过按住相应的数字键来输入数字。
- 如果您正在使用传统英文输入法,则也可以反复按相应的按 键,直至所需的数字出现在屏幕上。

### ■輸入符号和标点

如果您正在使用拼音、笔画、传统英文或数字输入法,则按
 可以显示中文或英文符号列表,请按 (一)、(~)、(~)
 和 (>) 滚动到所需的符号,然后按确定。

您也可以按 [w]。 [a]、 [a]。 或 [a] 选择所需的符号,然后按 [w] 输入该符号。

#### 输入文字

- 如果您正在使用"传统英文"输入法,则也可以反复按 🔩 输入一些常用的英文标点符号。

# 4. 功能表的使用

功能表中的大多数功能都备有简短的帮助信息。滚动至所需功能 表功能,等待约15秒,就可以看到该功能的帮助信息。

有关启动或关闭帮助信息显示功能的信息,请参见第 55 页的"手机设置"功能表。

# ■进入功能表功能

### 通过滚动

- 1. 在待机状态下, 按功能表。
- 2. 按 👝 或 🐷 滚动至所需主功能表,然后按**选择**进入该功能表。
- 滚动至所需子功能表,然后按选择。
  如果选定子功能表还包括更深一级的子功能表,请重复此步骤。
- 4. 按**返回**可返回上一级功能表,或可按**退出**或 😭 退出至待机 状态。

### 通过快捷编号

大部分功能表、子功能表和设置选项已编号。快捷编号将显示在 屏幕的右上角。

在待机状态下,按**功能表**。在两秒钟内,输入需要打开的主功能 表的快捷编号。重复此步骤依次打开所需子功能表和设置选项。

# ■功能表

- 1. 信息
  - 1. 文字信息
    - 1. 新建信息
    - 2. 收件箱
    - 3. 新建短信息电邮
    - 4. 已发信息
    - 5. 存档文件夹
    - 6. 范本
    - 7. 个人文件夹
    - 8. 收信人列表
    - 9. 删除信息
  - 2. 彩信
    - 1. 新建信息
    - 2. 收件箱
    - 3. 发件箱
    - 4. 已发信息
    - 5. 已存信息
    - 6. 删除信息
  - 3. 语音信息
    - 1. 接听语音信息
    - 2. 语音信箱号码

- 4.广播信息
  - 1. 信息台
  - 2.栏目
  - 3. 语言
  - 4. 存至 SIM 卡上的信息 栏目<sup>1</sup>
  - 5. 阅读<sup>2</sup>
- 5. 信息设置
  - 1. 文字信息
  - 2. 彩信
  - 3. 其他设置
- 6. 网络命令编辑器
- 2. 通话记录
  - 1. 未接来电
  - 2. 已接来电
  - 3. 已拨电话
  - 4. 删除最近通话记录
    - 1. 全部删除
    - 2. 未接来电
    - 3. 已接来电
    - 4. 已拨电话

<sup>1.</sup> 仅当 SIM 卡中能够储存广播信息栏目时才有此项功能表。

<sup>2.</sup> 仅当收到广播信息时才有此项功能表。

- 5. 通话计时
  - 1. 最后通话计时
  - 2. 打入的电话
  - 3. 拨出的电话
  - 4. 累计时间
  - 5. 计时器清零
- 6. GPRS 计数器
  - 1. 最后发出数据
  - 2. 最后接收数据
  - 3. 发出数据总量
  - 4. 接收数据总量
  - 5. 清零计数器
- 7. GPRS 计时器
  - 1. 最后连接时间
  - 2. 全部连接时间
  - 3. 清零计时器

### 3. 通讯录

- 1. 快速查找
- 2. 查找
- 3. 增加姓名
- 4. 删除
- 5. 复制

- 6. 设置
  - 1. 存储器选择
  - 2. 通讯录显示格式
  - 3. 存储状态
- 7. 单键拨号
- 8. 特服号码1
- 9. 服务号码1
- 10.本机号码2
- 11.号码分组2

## 4. 设置

- 1. 情景模式
- 2. 提示音设置
  - 1. 响铃方式
  - 2. 铃声
  - 3. 铃声音量
  - 4. 振动提示
  - 5. 信息提示声
  - 6. 按键音
  - 7. 警告音
  - 8. 优先号码组
- 3. 环绕灯光

<sup>1.</sup> 仅当您的 SIM 卡支持时才有此项功能表。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务。

<sup>2.</sup> 如果不支持特服号码或服务号码,或者两者都不支持,则此项功能表的 号码会作相应更改。选择本机号码可查看已经储存在 SIM 卡中的本机号 码 (需 SIM 卡支持)。

### 功能表的使用

- 4. 显示设置
  - 1. 壁纸
  - 2. 颜色模式
  - 3. 网络标志
  - 4. 屏幕保护图案启动时间
  - 5. 屏幕亮度
  - 6. 功能表显示格式
- 5. 时间和日期设置
  - 1. 时钟
  - 2. 日期
  - 3. 自动更新时间
- 6. 个人快捷操作
- 1. 右选择键
  - 2. 选择"捷径"操作
  - 3. 组织"捷径"操作
- 7. 数据连通
  - 1. GPRS 连接
- 8. 通话设置
  - 1. 呼叫转接
  - 2. 自动音量控制
  - 3. 任意键接听
  - 4. 自动重拨
  - 5. 单键拨号

- 6. 呼叫等待
- 7. 通话报告
- 8. 发送本手机号
- 9. 手机设置
  - 1. 手机语言
  - 2. 存储状态
  - 3. 自动键盘锁
  - 4. 小区信息显示
  - 5. 问候语
  - 6. 运营商选择
  - 7. 帮助信息显示
  - 8. 开机铃声
- 10.附件设置<sup>1</sup>
- 11. 保密设置
  - 1. 开机 PIN 码
  - 2. 呼叫限制
  - 3. 固定拨号
  - 4. 封闭用户组
  - 5. 保密项
  - 6. 密码功能
- 12. 恢复出厂设置

<sup>1.</sup> 仅当手机正连接或曾连接过兼容的配件时才有此项功能表。

### 5. 多媒体资料

- 1. 查看文件夹
- 2. 增加文件夹
- 3. 删除文件夹
- 4. 重新命名文件夹
- 5. 存储状态
- 6. 启动密钥列表
- 7. 下载

### 6. 事务管理器

- 1. 闹钟
- 2. 日历

### 7. 百宝箱

- 1. 游戏
- 2. 收藏

## 8. 附加功能

- 1. 计算器
- 2. 秒表
- 3. 定时器

## 9. 服务

- 1. 主页
- 2. 书签
- 3. 下载链接
- 4. 服务信箱
- 5. 设置
- 6. 选择地址
- 7. 清除缓冲存储

### 10. 捷径

11. SIM 卡服务<sup>1</sup>

<sup>1.</sup> 仅当您的 SIM 卡支持时才有此项功能表,而且功能表的名称及内容由 SIM 卡决定。

# 5. 功能表功能

# ■信息 (功能表 1)

您必须先设置信息设置方可发送文字信息、图片信息、彩信或电子邮件。有关更多信息,请参见第 36 页的"信息设置"。





注意: 发送信息时,手机可能会显示信息已发出。这表示 手机已将信息发送至手机内设置的信息中心号码。但并不 表示指定收信人已收到信息。有关信息服务的更多详情, 请向您的服务供应商咨询。

# 文字和图片信息 (短信息)

您可以编写和发送等同于若干条普通文字信息的连锁信息,且信息中可以包含图片 (网络服务)。收费情况则取决于发送一条连锁信息所需要的普通信息的数量。屏幕的右上角将显示当前在连锁信息中尚可输入的字符数/所处的段数,例如 120/2。发送包含特殊字符 (如 Cyrillic 字符) 的信息则可能比不包含特殊字符的信息需要更多普通文字信息。请注意,预想英文输入法可能支持输入特殊字符。



注意: 仅当您的网络运营商或服务供应商支持时才可以使用图片信息功能。只有具备图片信息功能的兼容设备才能接收和显示图片信息。信息的显示效果可能因不同的接收设备而异。

## 编写和发送文字或图片信息

- 1. 在待机状态下,按**功能表**,然后依次选择信息、文字信息和新 建信息。
- 2. 输入信息。请参见第10页的"输入文字"。
  - 要在信息中插入图片,或通讯录中的电话号码或姓名,按操作,然后选择:
    - 插入图片。滚动至所需图片,然后依次按查看和插入。 根据需要,您可以按操作并选择所需选项以在信息发出 前预览并更改信息内容。
    - 插入号码。按查找或 🖳 , 然后选择所需号码。
    - 插入姓名。滚动至所需姓名,然后按操作。选择插入姓名或查看详情可插入姓名下储存的电话号码或文字项。
  - 要使用预设文字作为编写信息时的范本,请按操作,然后 依次选择插入范本和所需范本。
  - 要将信息储存在存档文件夹或范本文件夹,或您在个人文件夹中创建的文件夹内,请按操作,然后选择储存信息。
- 3. 要发送信息,按 🗔 ,或可按操作,然后选择发送。输入或从 通讯录中查找收信人的电话号码,然后按确认。
  - 要将信息发送至多人,按操作,然后依次选择发送选项和 发送至多人。滚动至第一位收信人,然后按发送。当您选 择了所有必要的收信人后,按完成。
  - 要使用预设设置发送信息,按操作,然后依次选择发送选项和发送模式。

发出的信息会储存在已发信息文件夹内。

您的手机支持发送字符数超出单条信息限制的文字信息。字符数超出限制的信息将作为两条或更多的连锁信息发送。您的服务供应商可能会相应计费。带有重音符号或其他符号的字符,以及使用部分语言选项(如中文)输入的字符会占用更多空间,因而会限制可通过单条信息发出的字符数。

## 编写和发送电子邮件

您也许能够使用手机编写和发送电子邮件(网络服务)。要在通讯录内储存电子邮件地址,请参见第42页的"为每个姓名储存多个号码和文字项"。

- 1. 按功能表, 然后依次选择信息、文字信息和新建短信息电邮。
- 2. 输入或从通讯录中查找收信人的电子邮件地址, 然后按确认。
- 3. 根据需要,您可以输入电子邮件的主题,然后按确认。
- 4. 输入电子邮件的正文。
- 5. 要发送电子邮件,按操作,然后选择发送短信息电邮并按确 认。

# 阅读和回复文字信息、图片信息或电子邮件



**重要须知:** 打开信息时请务必小心。电子邮件可能包含恶意软件或其他可能对您的手机或 PC 造成危害的因素。

当您收到信息时,屏幕上会显示指示符号 ☑ 、新收信息的数量 和收到 ... 条信息字样。

如果指示符号 ☑ 闪烁,则表示文字信息存储空间已满。有关如何删除信息的说明,请参见第35页的"删除信息"。

1. 按显示可立即查看新信息。

要在以后查看信息,按退出。当您需要阅读信息时,按**功能** 表,然后依次选择信息、文字信息和收件箱。

- 选择需要阅读的信息并按滚动键浏览信息的全部内容。□表示尚未阅读的信息。
- 3. 要回复正在阅读的信息,按操作,然后选择回复。选择
  - 空白屏幕可编写全新的信息。
  - 原信息可在回复信息中包括原信息内容。
  - 范本可使用预设文字作为新信息的范本。有关范本的信息,请参见第30页的"文字和图片信息文件夹"。

回复电子邮件时,请首先确认或编辑电子邮件的地址和主题, 然后再编写回复内容。

4. 要发送回复信息,按操作,然后选择发送并按确**认**。或者:按两下 🗖 。

### 选择操作时可进入的其他功能

在阅读信息时,按**操作**可进入以下功能:删除、提取详情、转发、编辑(用于文字信息)/编辑文字(用于图片信息)、转存、重新命名、复制至日历、储存图片(用于图片信息)、信息详情。

## 选择

- 提取详情可从信息中提取电话号码、电子邮件地址或网址。
- 复制至日历可将信息中的文字复制到手机日历中,并作为一条 备忘。
- 储存图片可将图片信息包含的图片储存至范本文件夹。

# 收信人列表

如果您经常需要向一组固定的收信人发送信息,则可以定义一个 收信人列表并将其储存在手机存储器中。手机会分别向列表中的 每一位收信人发送信息。因此,使用收信人列表发送信息的费用 可能高于向一位收信人发送信息的费用。

收信人列表使用共享存储空间,请参见第 ix 页的"共享存储空间"。

在待机状态下按**功能表**,然后依次选择信息、文字信息和收信人 列表。

- 要增加列表,请选择增加(若尚未增加任何列表)或按操作,然后选择增加列表。输入收信人列表的名称。
- 要在列表中增加姓名,请滚动至所需列表,按操作,然后选择查看列表。按增加(若尚未增加任何列表)或按操作,然后选择增加姓名。从手机或SIM卡通讯录存储器中选择所需姓名。

写完信息后,要使用收信人列表发送信息,请按**操作**,然后依次 选择发送选项和发送至列表。

# 文字和图片信息文件夹

要打开文件夹,请在待机状态下按功能表,然后依次选择信息和文字信息,再选择收件箱、已发信息、存档文件夹、范本或个人文件夹。

您可以将用作新信息范本的文字信息储存在范本文件夹内。文字信息范本以 ➡表示;图片信息范本以 ➡表示。
 要编辑或删除范本,请选择所需范本,按操作,然后选择所需功能。

您可以在个人文件夹中创建新文件夹以储存信息。
 要增加文件夹,请按增加(当文件夹列表为空时),或可按操作,然后选择增加文件夹。要删除或重新命名文件夹,请按操

## 彩信

本手机可以发送和接收最大为100 KB<sup>1</sup> 的彩信(网络服务)。

**注意:** 只有具备兼容功能的设备才能接收和显示彩信。彩信的显示效果可能因不同的接收设备而异。

如果将允许彩信接收设置为是或在注册网络中,则您可能需要为每一条收到的彩信向网络运营商或服务供应商支付费用。

请注意,当您正在通话、玩游戏、运行另一个 Java 应用软件,或以 GSM 数据为传输方式浏览网络时(请参见第 70 页的"手动输入服务设置"),手机不能接收彩信。

由于很多因素都可能导致彩信传送失败, 所以在进行关键性通信时, 请不要完全依赖彩信。

发出和收到的彩信使用共享存储空间,请参见第ix页。

彩信服务的默认设置通常为启动。

作, 然后选择所需功能。

彩信的显示效果可能因不同的接收设备而异。

请注意,您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的 图像、图案、音乐(包括铃声)及其他多媒体内容。

<sup>1.</sup> 实际可发送和接收彩信的容量取决于网络运营商或服务供应商。

## 编写和发送彩信

在发送彩信之前,请阅读第33页的"发送彩信的注意事项"。

- 1. 在待机状态下,按**功能表**,然后依次选择信息、彩信和新建信息。
- 2. 输入信息。请参见第10页的"输入文字"。
  - 要插入图像,按操作,然后选择插入。
    打开多媒体资料功能表中的特定文件夹,滚动至所需图像或声音片段,然后按操作并选择插入。
  - 您的手机支持包含多个页面(幻灯片)的彩信。要在彩信中增加新幻灯片,请按操作,然后依次选择插入和幻灯片。每张幻灯片都可以包含文字和一幅图像。
    - 依次选择操作和:
    - 上一张幻灯片、下一张幻灯片或幻灯片列表可切换并浏 览各张幻灯片。
    - 幻灯片计时可定义每张幻灯片的显示时间。
    - 文字显示于顶部或文字显示于底部可移动文字的位置。
  - 要插入电子名片或日历备忘以向兼容的设备发送,请按操作,然后依次选择插入和所需选项。
  - 要插入通讯录中的姓名或电话号码,请按操作,然后依次 选择更多选项、插入姓名和所需姓名/插入号码。
  - 要删除彩信中的图像或幻灯片,请按操作,然后依次选择 删除和所需功能。

- 要将彩信储存在已存信息文件夹中,请按操作,然后选择储存信息。
- 要为彩信增加标题,请按操作,然后依次选择更多选项和 编辑标题。
- 要查看彩信的大小或收信人,请按操作,然后依次选择更 多选项和信息详情。
- 要在彩信发送前预览彩信或幻灯片演示文稿,请按操作, 然后选择预览。
- 3. 要发送彩信,按操作,然后选择发送到号码(或发送到电邮地 址或发送至多人)。
- 4. 输入或从通讯录中查找收信人的电话号码或电子邮件地址。按 确认以发送彩信。

如果在第3步中选择了发送至多人,则可按操作,选择查找电话号码或查找电邮地址,然后从通讯录中逐一选择收信人。要发送彩信,按「□」,或者依次按完成和操作,然后选择发送。

尚未发出的彩信会储存在发件箱文件夹中。如果将储存已发信息 设置为是,则手机会将已发出的彩信储存在已发信息文件夹中。 请参见第37页的"彩信设置"。

### 发送彩信的注意事项

 发送一条彩信可能比发送一条文字信息需要更长的时间。发送 彩信时,手机会显示动画指示符号
 ,且您可以同时使用手 机的其他大部分功能。

如果传送中断,手机会尝试数次重新发送彩信。如果传送失败,彩信会保留在发件箱文件夹内,且您可以进入该文件夹以尝试重新发送彩信。

无线网络可能对彩信的大小有限制。如果插入图像的大小超出该限制,则手机可能缩小图像以通过彩信发送。

### 阅读和回复彩信



**重要须知:** 打开信息时请务必小心。彩信中的对象可能包含恶意软件或其他可能对您的手机或 PC 造成危害的因素。

当手机接收彩信时,屏幕上会显示动画指示符号 **②**。收到彩信后,手机会显示指示符号 **②** 和收到彩信字样。

如果指示符号 **②** 闪烁,则表示彩信存储空间已满。有关如何删除信息的说明,请参见第35页的"删除信息"。

- 1. 按显示可立即查看收到的彩信。
  - 要在以后查看彩信,按**退出**。当您需要阅读彩信时,按**功能** 表,然后依次选择信息、彩信和收件箱。从列表中选择需要阅读的彩信。❷表示尚未阅读的彩信。
- 滚动浏览彩信内容。如果彩信包含幻灯片演示文稿,则演示文稿会自动播放。

按操作可看到以下功能:播放演示文稿、继续播放文稿、查看文字、打开图像、删除信息、回复/全部回复、提取详情、转发到号码、转发到电邮地址/转发至多人。选择

- 查看文字可查看彩信的文字部分。
- 打开图像可查看彩信所包含的图像。按操作可缩放图像、 将图像储存在多媒体资料功能表中、设置图像的对比度或 查看图像详情。

# 删除信息

要删除正在阅读或查看的文字信息或彩信,请按**操作**,然后选择 所需功能。

要删除一个或所有文件夹中的全部信息:

- 1. 在待机状态下,按**功能表**,然后依次选择信息、文字信息/彩 信和删除信息。
- 2. 要删除一个文件夹中的全部信息,选择所需文件夹,然后按**确** 认。

要删除所有文字信息文件夹中的全部信息,选择全部信息,然后按确认。

# 语音信息

语音信箱是一项网络服务, 您可能需要先申请开通该项服务。

在待机状态下,按**功能表**,然后依次选择信息和语音信息。选择语音信箱号码可储存您的语音信箱号码;选择接听语音信息可呼叫您的语音信箱。

**提示**:要快速呼叫您的语音信箱,请按住 [1]。

# 广播信息

使用此项网络服务,您可以从服务供应商处接收各种栏目的信息。

在待机状态下,按**功能表**,然后依次选择信息和广播信息。有关可用栏目及相关栏目号码的信息,请向您的服务供应商咨询。

# 信息设置

## 文字信息和电子邮件设置

在待机状态下,按**功能表**,然后依次选择信息、信息设置、文字信息和发送模式。选择包含需要更改的设置的设置组("发送模式")。然后选择

- 信息中心号码可储存发送文字和图片信息时所需的信息中心号码。该号码可从服务供应商处获得。
- 信息发送格式可选择信息类型:文字、电子邮件、传呼或传真 (网络服务)。
- 信息有效期可选择网络尝试向收信人传送信息的最长时限(网络服务)。
- 预设收信号码可储存在使用此发送模式发送信息时的默认收信 人电话号码。当您在信息发送格式设置中选择文字时,此设置 才会显示。

如果在信息发送格式设置中选择电子邮件,则此设置会变为电子邮件服务器,此时可储存电子邮件服务器的电话号码。

- 信息报告可请求网络为您发送信息发送情况报告(网络服务)。
- 使用 GPRS 和是可设置手机,使其在适用情况下通过 GPRS 连接发送文字信息。您也可以将 GPRS 连接设置为总是在线,请参见第 53 页的"GPRS 连接"。
- 同一中心回复可允许收信人通过您的信息中心发送回复信息 (网络服务)。
- 重新命名发送模式可更改发送模式的名称。您无法更改预设发 送模式的名称。

### 替换设置

您可以设置手机,使其自动以新信息替换原有信息。在待机状态下,按**功能表**,然后依次选择信息、信息设置、文字信息和替换已发信息或替换收件箱。选择允许,则手机会以新信息分别替换已发信息或收件箱文件夹中的原有文字信息。

### 彩信设置

按功能表, 然后依次选择信息、信息设置和彩信。选择

- 储存已发信息和是可设置手机,使其将发出的彩信储存在已发信息文件夹中。如果选择否,手机将不储存发出的彩信。
- 信息报告可请求网络为您发送信息发送情况报告(网络服务)。
- 缩小图像可选择是否在将图像插入信息时缩小图像。

- 预设幻灯片计时可定义演示文稿中各张幻灯片的默认显示时间。
- 允许彩信接收可允许(是)或拒绝(否)接收彩信,或仅在注册网络的服务区内时才允许接收彩信(在注册网络中)。
- 收到的彩信可设置手机,使其自动提取收到的彩信(提取);若不想接收彩信,请选择拒绝。
  - 当您将允许彩信接收设置为否时,此设置不显示。
- 连接设置可定义提取新收彩信时的浏览器设置。启动用以储存 连接设置的设置组,然后编辑必要的设置。另请参见第70页 的"手动输入服务设置"。
  - 请向您的网络运营商或服务供应商咨询正确的设置。
- 允许接收广告可允许或拒绝接收广告。若将允许彩信接收设置 为否,或将收到的彩信设置为拒绝,则此设置不显示。

### 字体大小设置

要选择阅读和编写信息时的字体大小,请按**功能表**,然后依次选择信息、信息设置、其他设置和字体大小。

# 网络命令编辑器

您可以向服务供应商发送服务请求(网络服务)。要进入此功能表,请在待机状态下按**功能表**,然后依次选择信息和网络命令编辑器。输入所需字符,然后按**发送**。

# ■通话记录 (功能表 2)

在此功能表内,您可以查看未接来电、已接来电 和已拨电话的电话号码,以及通话的大致时间。



# 未接来电、已接来电和已拨电话

要查看未接来电、已接来电和已拨电话的电话号码,请在待机状 态下按**功能表**,然后选择通话记录。选择

- 未接来电最多可查看最近10个曾经呼叫过您,但您未接听的 电话号码(网络服务)。
- 已接来电最多可查看您最近接听的10个来电的电话号码(网络服务)。
- 已拨电话最多可查看您最近拨出或试拨过的 20 个电话号码。 另请参见第6页的"重拨最近拨打过的电话号码"。
- 删除最近通话记录可清除未接来电、已接来电和已拨电话列表的内容。

## 有关未接来电、已接来电和已拨电话的注意事项

- 仅当网络支持相关功能,手机处于开机状态且位于网络服务区内时,它才能记录未接来电和已接来电。
- 在未接来电、已接来电或已拨电话功能表中按操作,您就可以查看通话的日期和时间、拨打记录的电话号码、将号码储存在通讯录中或将信息发送至选定号码。

# 通话计费和通话计时



注意: 服务供应商单据中的实际通话和服务费用可能会与 之有所不同,这取决于网络功能、记帐的去零取整和税收 等因素。

在待机状态下, 按功能表, 然后选择通话记录。选择

- 通话计时可查看您拨打和接听电话的大致时间。
- GPRS 计数器可查看在 GPRS 连接中发送和接收的大致数据量。
- GPRS 计时器可查看 GPRS 连接的大致时间。

# ■通讯录 (功能表 3)



您可以将姓名和电话号码(通讯录)储存在手机存储器和 SIM 卡存储器内。

要进入此功能表:在待机状态下,按功能表,然后选择通讯录。可储存的姓名总数依赖于姓名的长度,以及相关电话号码和文字项的数量和长度。本手机支持最多可储存 250 个姓名和电话号码的 SIM 卡。

储存在手机存储器中的通讯录使用共享存储空间,请参见第 ix 页。

# 进入此功能表中的功能的其他方式

您也可以在待机状态下按**通讯录**(或按**捷径**并选择通讯录)来进入 此功能表中的功能。 您还可以通过以下方式进入部分功能: 在待机状态下,按 或 <u></u> , 滚动至所需姓名,然后按**详情**并滚动至所需号码或文 字项,最后按**操作**并选择所需功能。

要在通话中进入通讯录,请按操作,然后选择通讯录。

# 选择通讯录设置

在待机状态下, 按功能表, 然后依次选择通讯录和设置。选择

- 存储器选择可选择需要使用的通讯录存储器。若要在两个存储器中查找姓名和电话号码,请选择手机和 SIM 卡。此时储存的姓名和号码都位于手机存储器内。
- 通讯录显示格式可选择通讯录中姓名、号码和图像的显示方式。例如,选择姓名及图像可同时查看姓名和附带的图像。
- 存储状态可查看每个通讯录存储器的存储状态,如大致可用存储空间。
- **注意**: 本手机和姓名显示相关的功能是基于对通讯录储存的电话号码最相近的匹配,但不支持小于七位的匹配。

# 储存姓名和电话号码

- 1. 在待机状态下, 按功能表, 然后依次选择通讯录和增加姓名。
- 2. 输入所需姓名, 然后按确认储存。
- 3. 输入电话号码,固定号码前可能需加区号,然后按确认储存。

- 若要在国外使用此号码,请按两下 ① 输入国际长途码 ("+"字符代表国际拨出代码),然后输入国家或地区代 码、区号(根据需要输入,且区号前无需添加"0")和电话 号码。
- 4. 姓名和号码储存完毕后,按完成。
- **提示**:要快速储存姓名和电话号码,请在待机状态下输入 电话号码,按**操作**,然后选择储存。

## 为每个姓名储存多个号码和文字项

在手机的通讯录存储器内,您可以为每个姓名储存不同类型的电话号码和文字项。

每个姓名下储存的第一个电话号码将被自动指定为首选号码,并在号码类型指示符号上加方框表示,例如 ②。这样,当您从通讯录中提取姓名以拨打电话时,如未选择其他号码,则将拨打首选号码。

- 1. 确保当前选用的存储器为手机或手机和 SIM 卡。
- 2. 在待机状态下,按 🕶 或 🦳。
- 3. 滚动至需要增加号码或文字项的姓名, 然后按详情。
- 4. 按操作, 然后选择增加号码、增加文字项或更改类型。
  - 要增加电话号码,请依次选择增加号码和所需号码类型。 输入所需号码,然后按确认储存。
  - 要增加文字项,请依次选择增加文字项和所需文字项类型,例如电子邮件。要插入特殊字符,请按

- 要更改选定号码或文字项的类型,请依次选择更改类型和 所需类型。
- 5. 按返回, 然后按退出返回待机状态。

## 更改首选号码

在待机状态下,按 🖵 或 🗻 ,滚动至所需姓名,然后按详情。滚动至要设置为首选号码的号码。按操作,然后选择定为首选号码。

# 为手机存储器中储存的姓名或号码增加图像

您可以为储存在手机存储器中的姓名或号码增加图像。这样,当 您接到来自指定姓名或电话号码的呼叫时,手机将显示相关的图像。

## 查找通讯录中的姓名

### 使用功能表查找

- 1. 按通讯录, 然后选择查找。
- 2. 输入要查找的姓名或其起始字符, 然后按查找。
- 3. 滚动到所需的姓名,然后按**详情**。按滚动键可以查看该姓名的 详情。

## 使用弹出窗口查找

- 1. 在待机状态下,按 一 或 一 。
- 2. 反复按相应的数字键,以输入所需中文姓名的第一个字的第一个或前几个拼音字母,或所需英文姓名的第一个或前几个字母。例如,要输入字母"z",请按四下 ♣ 。这时会弹出一个搜索栏,显示输入的字母。按 ◆ 可 ▶ 可以移动搜索栏中的光标进行编辑。与输入的字母相匹配的姓名将从通讯录中被筛选出来并显示在屏幕上。

请注意, 筛选出来的姓名的排列顺序可能与其在通讯录中的排 列顺序不同。

查找时使用的默认输入法为拼音。如要使用另一种输入法查找,请在屏幕上显示有搜索栏时按 [\*\*\*] 切换到其他输入法: "大写字母"输入法(按起始字母查找英文姓名)和"数字"(查找以数字起始的姓名)。然后手机将根据您的输入进行相应的查找。

# 通讯录中姓名的排列顺序

在通讯录中,姓名会根据其起始字符分为三类。第一个字符为简体汉字的姓名归为中文姓名组;第一个字符为英文字母的姓名归为英文姓名组;第一个字符为其他字符的姓名归为其他姓名组。姓名组的排列顺序为:中文,英文,其他。姓名为空的条目将排在上述姓名之后。

繁体汉字归为其他字符或符号。

在待机状态下,按 一 或 一 可进入通讯录姓名列表。

当显示姓名列表时,按 [\*] 可以在中文、英文、符号等姓名组内的第一个姓名间切换:按 [\*] 或 [\*] 可以滚动姓名列表。

# 删除姓名和电话号码

在待机状态下,按**功能表**,然后依次选择通讯录和删除。选择逐个删除或全部删除。

删除姓名和号码会同时删除与之相关的其他号码、文字项和图像。从通讯录中删除的图像仍会保留在多媒体资料功能表中。

### 删除姓名包含的电话号码、文字项或图像

在待机状态下,按 [一] 或 [一],滚动至所需姓名(和号码),然后按**详情**。滚动至需要删除的号码、文字项或图像,按**操作**,选择相应的功能,然后按**确认**。

# 编辑姓名、号码或文字项

在待机状态下,按 (一) 或 (一),滚动至所需姓名,然后按详情。滚动至所需姓名、号码或文字项,然后按操作。选择所需功能,例如选择修改文字项以编辑文字项。

# 复制姓名和电话号码

您可以在手机和 SIM 卡之间复制姓名和电话号码。手机中储存的 文字项或图像不会复制到 SIM 卡中。

在待机状态下,按功能表,然后依次选择通讯录和复制。选择复制方向:选择逐个复制、全部复制或首选号码(仅当您从手机向 SIM 卡复制时才会显示)。选择保留(保存原记录)或删除(删除原记录)原有的姓名和电话号码。

# 与通讯录相关的其他功能

要进入以下功能,请在待机状态下按**功能表**,然后选择通讯录。 选择

- 若服务供应商已将其特服号码储存在您的 SIM 卡中,则选择 特服号码可拨打该号码(网络服务)。
- 若服务供应商已将其服务号码储存在您的 SIM 卡中,则选择服务号码可拨打该号码(网络服务)。
- 本机号码可查看已经储存在 SIM 卡中的本机号码 (需 SIM 卡支持)。仅当您的 SIM 卡支持此功能,且在 SIM 卡的"本机号码"中确实存有号码时才会显示。
- 号码分组可将通讯录功能表中储存的姓名和电话号码归为不同的号码分组。这样,当您接到来电且手机识别出来电号码归属的号码分组时,屏幕上就会显示您为该号码分组指定的铃声和图案。

您可以选择以下功能: 重新命名、分组铃声、分组图案和分组成员。

如果选择分组成员,则可按**增加**(或按**操作**并选择增加姓名)在 号码分组中增加姓名。要从号码分组中删除姓名,请按**操作**, 然后选择删除姓名。 另请参见第49页的"提示音设置"中的优先号码组。

## 单键拨号

您可以将按键 [1] 至 [2] 设置为单键拨号键。要使用单键拨号功能拨打电话,请参见第7页。

### 将电话号码指定给单键拨号键

在待机状态下,按**功能表**,然后依次选择通讯录和单键拨号。滚动至所需单键拨号键,然后按**设定**。按**查找**,然后依次选择要指定给该键的姓名和电话号码。

如果已将某一电话号码指定给该键,则可以按**操作**并选择相应的 选项来查看、更改或取消指定的号码。

## 电子名片

您可以发送或接收电子名片形式的联系信息。

当您收到电子名片时,按**显示**并选择**储存**可将电子名片储存在手 机存储器中。如果不想储存电子名片,请依次按**退**出和**确认**。

# ■ 设置 (功能表 4)

在此功能表中,您可以更改手机的各种设置。您还可以恢复部分预设功能表设置。



要进入此功能表: 在待机状态下, 按功能表, 然后选择设置。

# 情景模式

您的手机提供了若干设置组,即情景模式,以便您根据不同的事 件和环境来自定义手机的铃声。

**要进入此功能表**:在待机状态下,按**功能表**,然后依次选择设置和情景模式。

- 1. 选择需要启动或更改设置的情景模式。
- 2. 选择启动、个性化选择或定时。
  - 要启动选定情景模式,请选择启动。
  - 要启动情景模式,并使其成为一段特定时间内选用的情景模式,请选择定时并设定截止时间。为定时情景模式设置的截止时间一到,您在定时前选用的情景模式就将恢复为现用情景模式。
  - 要更改情景模式设置,请选择个性化选择。选择需要更改的设置并进行相应更改。

选择环绕灯光可使手机在执行特定操作时启动屏幕灯和键盘灯。有关更多信息,请参见第 xii 页的"灯光提示"。 有关其他设置的信息,请参见第 49 页的"提示音设置"。 您可以使用更改模式名来重新命名选定情景模式。但是, 您不能重新命名标准情景模式。

如果当前未选用标准情景模式,则在待机状态下,手机将显示当前选用情景模式的名称。如果情景模式已定时,则其名称前会显示指示符号  $\Theta$ 。



提示:要在待机状态下快速切换情景模式,请按电源键 ( ) 然后选择以启动所需情景模式。

# 提示音设置

您可以更改当前选用情景模式的提示音和振动设置。您也可以在情景模式功能表中找到相同的设置,请参见第48页。

**要进入此功能表**:在待机状态下,按**功能表**,然后依次选择设置和提示音设置。选择

- 响铃方式可设置手机通知您接到语音来电的方式。可供选择的 选项有:连续响铃、渐强、响铃一次、蜂鸣和关。
   请注意,当翻盖打开时,手机将以渐强模式播放所有铃声。
- 铃声可选择在接到语音来电时手机发出的铃声。要选择储存在 多媒体资料功能表中的铃声,请选择打开多媒体资料。
- 铃声音量可选择铃声和信息提示音的音量。
- 振动提示可设置手机,使其在接到来电或信息时振动。当手机 连接至充电器时,振动提示无效。
- 信息提示声可选择在接到信息时手机发出的提示音。要从铃声列表中选择提示音,请依次选择铃声和所需提示音。
- 按键音可选择按键音的音量。
- 警告音可设置手机在特定情况下发出的提示音,例如当电池电量耗尽时。

 优先号码组可设置手机,使其仅在接到特定号码分组成员的来 电时才响铃。滚动至所需号码分组或所有来电,然后按标记。 另请参见通讯录功能表下的号码分组设置。

当您将响铃方式设置为关,并将信息提示声设置为无铃声时,手机会在待机状态下显示 ❖。

## 为手机增加新铃声

有关能否通过文字信息(短信息)、彩信或浏览服务接收铃声的信息,请向您的网络运营商或服务供应商咨询。铃声都储存在多媒体资料功能表中。

# 显示设置

要进入此功能表:在待机状态下,按功能表,然后依次选择设置和显示设置。选择

- 壁纸可设置手机,使其在待机状态下显示背景图像,即壁纸。 您可以在多媒体资料功能表中找到预设壁纸图像。您也可以储 存新图像,例如通过彩信收到的图像。
   要将图像设为壁纸:
  - 初次选择壁纸图像或更改图像时,请选择选择壁纸。滚动至所需文件夹,按打开并滚动至所需图像。按操作,然后选择设为壁纸。
  - 如果此前曾使用过壁纸,但选择了关,请选择开。
- 颜色模式可选择手机屏幕中部分显示内容的颜色,例如信号强度指示条。

网络标志可设置手机,使其显示或不显示手机内储存的网络标志。如果手机中没有储存网络标志,则此功能表会显示为灰色。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了网络标志。

屏幕保护图案启动时间可设置屏幕保护图案启动前的等待时间。屏幕保护图案是一项节电功能。当手机处于待机状态,且在指定时间内未使用任何手机功能时,屏幕保护图案就会启动。请注意,当手机不在网络服务区内时,屏幕保护图案会自动关闭。

按任意键可关闭屏幕保护图案。

- 屏幕亮度可更改屏幕的亮度级别。按 < 或 → 分别降低或提高屏幕亮度,然后按确认接受设置。</li>
- 功能表显示格式可设置主功能表的显示格式。如果选择列表,则将以列表格式显示主功能表。如果选择图标,则将以图标格式显示主功能表。在以图标格式显示主功能表时,主功能表的名称会显示在屏幕的顶部。

## 时间和日期设置

要进入此功能表:在待机状态下,按功能表,然后依次选择设置 和时间和日期设置。选择

时钟可设置时间,选择在待机状态下显示(或不显示)时间,或选择12小时制或24小时制时间格式及时区。如果已将电池从手机中取出,那么当您重新装入电池并开机时可能需要重新设置时间。

使用以下功能需先设置时钟,例如信息、通话记录、闹钟和日 历等。

- 日期可在待机状态下显示(或不显示)日期,设置日期,或选择日期格式或日期分隔符。如果已将电池从手机中取出,那么当您重新装入电池并开机时可能需要重新设置日期。
- 自动更新时间可设置手机,使其自动根据当前时区更新时间和 日期(网络服务)。

自动更新时间不会影响您为闹钟、日历或闹钟提示设置的时间。

# 个人快捷操作

您可以选择在待机状态下显示的右选择键功能,以及在待机状态下按**捷径**或进入捷径功能表时可以使用的功能("个人快捷操作")。

**要进入此功能表**:在待机状态下,按**功能表**,然后依次选择设置和个人快捷操作。选择

- 右选择键可选择右选择键的功能。
- 选择"捷径"操作可指定个人快捷操作列表中的功能。滚动至 所需功能,然后按标记可将其增加至个人快捷操作列表中。要 从个人快捷操作列表中删除选定功能,按取消。要储存更改, 请依次按完成和确认。
- 组织"捷径"操作可更改个人快捷操作列表中各项功能的排列 顺序。滚动至所需功能,按移动,然后选择放置选定功能的新 位置。

# 数据连通

在此功能表中,您可以定义手机连接 GPRS 网络的方式。

## GPRS 连接

在此功能表中,您可以定义手机连接 GPRS 网络的方式 (网络服务)。有关 GPRS 服务的一般信息,请参见第 xiii 页。

要进入此功能表:在待机状态下,按功能表,然后依次选择设置、数据连通和 GPRS。

依次选择 GPRS 连接和总是在线或当需要时。

 若选择总是在线,则当您处于GPRS网络服务区内时,手机会 在每次开机时自动在GPRS网络中进行注册。

若选择当需要时,则仅当您启动一项需要使用 GPRS 服务的功能时,手机才会在 GPRS 网络中注册并建立连接。在这种情况下,建立连接可能比选择总是在线时需要更长的时间。

### GPRS 指示符号

当您启动一项需要使用 GPRS 服务的功能时,手机就会与 GPRS 网络建立连接并在屏幕上显示 📵。这时就可以开始传送数据了。

如果您在 GPRS 连接中接到来电或文字信息,或要拨打电话,则 手机屏幕上会显示 8,这表示 GPRS 连接已暂停(保留)。通话结束后,手机会尝试重新建立连接。

# 通话设置

要进入此功能表:在待机状态下,按功能表,然后依次选择设置 和通话设置。选择

 呼叫转接可将来电转接至您的语音信箱或其他电话号码(网络服务)。本手机只能显示您的 SIM 卡和网络运营商支持的转接 选项。

选择所需转接选项,如选择本手机占线时转接来电可在本手机占线或您拒绝接听来电时转接语音呼叫。您可以启动或取消转接选项,以及查看转接选项是否启动(检查状态)。

若选择启动,则还可选择接收转接呼叫的号码。对于部分转接选项,您还可以设置呼叫转接前的等待时间。

您可以同时启动多个转接选项。当您选择转接所有呼叫时,手 机会在待机状态下显示 **→** •

- 自动音量控制和开可设置手机,使其在通话中自动将听筒音量保持在您使用 ( ) 或 ( ) 选择的级别上。例如,当周围环境很嘈杂时,手机会自动提高听筒音量。
- 任意键接听和开,则您可以通过快速按任意键来接听来电,但 电源键 [=\*] 和选择键除外。
- 自动重拨可设置手机,使其在一次试拨不成功后,最多追加十次试拨,以尝试接通某一电话号码。
- 单键拨号和开,则您可以通过按住单键拨号键(「点 至 」) 来拨打指定给该键的姓名和电话号码。

- 呼叫等待和启动,则当您在通话中接到新的来电时,网络会通知您(网络服务)。
- 通话报告和开可设置手机,使其在每次通话后短暂显示通话的 大致时间。
- 发送本手机号可使您的手机号码显示(是)或不显示(否)在您所呼叫人士的手机上。若选择网络预设,则将使用您与服务供应商协商好的设置。这是一项网络服务。

# 手机设置

要进入此功能表: 在待机状态下, 按功能表, 然后依次选择设置和手机设置。选择

- 手机语言可选择屏幕显示文字的语言。若选择自动,则手机将根据 SIM 卡内的信息选择语言。
- 存储状态可查看存储状态,如大致可用共享存储空间和已用共享存储空间,以及不同功能占用的大致存储空间。
- 自动键盘锁可将手机设置为当其处于待机状态,且您在指定时间内未使用任何手机功能时,自动锁定键盘。另请参见第9页的"键盘锁(键盘保护)"。

要启动自动键盘锁功能,请选择开并设置键盘锁定前的等待时间。要关闭自动键盘锁功能,请选择关。

当键盘锁定时,可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。

- 小区信息显示可将手机设置为当在基于微蜂窝网络 (Micro Cellular Network, MCN) 技术的蜂窝网络中使用时提供指示信息 (网络服务)。
- 问候语可定义在每次开机时短暂显示的文字。要储存问候语, 请按操作,然后选择储存。
- 运营商选择可设置手机,使其自动根据您所在区域内的蜂窝网络状况选择一个可用网络(自动),或者,您也可以从网络列表中手动选择所需网络(手动)。

您所选择的网络必须与您的注册网络签有漫游协议。如果手机显示无法进入,则您必须选择另一个网络。

手机将一直处于手动模式下,直至您选择了自动模式或在手机中插入另一张 SIM 卡。

- 帮助信息显示可设置手机,使其显示帮助信息以引导您使用功能表功能。
- 开机铃声可设置手机,使其在开机时播放开机铃声。

# 附件设置

您可以定义当手机连接至兼容配件时选用的默认设置。

要进入此功能表:在待机状态下,按功能表,然后依次选择设置和附件设置。

选择所需配件,如耳机。根据连接的配件,您可以选择以下部分功能:

预设模式,设置当手机连接某一指定配件时自动启动的情景模式。

- 自动接听,设置手机以使其在五秒钟后自动接听来电。如果将响铃方式设置为蜂鸣或关,则不能使用自动接听功能。
- 灯光,将手机灯光设置为开或关。

# 待机状态下的配件指示符号

当手机连接了兼容配件时,就会在待机状态下显示相应的配件指示符号,例如  $\Omega$ 。

# 保密设置

要进入此功能表:在待机状态下,按功能表,然后依次选择设置和保密设置。

即使启动了限制通话的保密功能(如呼叫限制、封闭用户组和固定拨号),可能仍能拨打在手机中固有的官方紧急电话号码。 选择

- 开机 PIN 码可设置手机,使其在每次开机时请求输入 PIN 码。 部分 SIM 卡可能不允许更改此设置。
- 呼叫限制可限制手机拨打或接听的电话(网络服务)。
- 固定拨号可将手机拨打的电话或发出的文字信息限制在选定号码范围内(需 SIM 卡支持)(网络服务)。

当固定拨号选项启动时,仅能使用 GPRS 连接发送文字信息。此时,要求必须将收信人的电话号码和信息中心号码包括在固定拨号列表中。

#### 功能表功能

- 封闭用户组可指定您能够拨打和接听其电话的一组用户(网络服务)。当使用封闭用户组功能时,手机会在待机状态下显示用户组号码。
- 保密项可定义手机请求输入保密码的情况。
  如果选择手机,则当您在手机中插入一张新的 SIM 卡时,手机会要求输入保密码。

如果选择手机通讯录,则当您选用的存储器为 SIM 卡且要更改为手机或手机和 SIM 卡,或当您要在两个通讯录存储器之间复制姓名和电话号码时,手机会请求输入保密码。

更改此设置会删除未接来电、已接来电和已拨电话功能表中储存的号码。

密码功能可更改保密码、PIN 码、PIN2 码或限制密码。这些密码只能包括0到9之间的数字。

# 恢复出厂设置

您可以将部分功能表设置恢复为出厂设置。

在待机状态下,按**功能表**,然后依次选择设置和恢复出厂设置。 输入保密码并按**确认**。

# ■多媒体资料(功能表5)



在此功能表中,您可以管理通过彩信等方式收到 并储存在手机中的图像和铃声。本手机支持 JPEG 和 BMP 格式的文件。这些文件都按文件夹存放。 您的手机支持数字版权管理 (Digital Rights Management, DRM) 系统,以保护您取得并储存在手机中的内容。一些内容 (例如铃声),可能受到保护并带有特定的使用限制规定,例如使用次数和特定的使用期限。这些限制规定都在有关内容的启动密钥中定义。启动密钥既可以和相关内容一起发送,也可以单独发送,这依赖于服务供应商。您也许能够更新启动密钥。因为您要获取的内容可能需要付费,所以请尽量在获取任何内容前检查其发送条件和启动密钥。

多媒体资料使用共享存储空间,请参见第 ix 页。

- 1. 按功能表, 然后选择多媒体资料。这时将打开选项列表。
- 2. 选择查看文件夹可打开文件夹列表。

其他选项为:

- 增加文件夹、删除文件夹、重新命名文件夹:您可以增加 新文件夹,以及删除或重新命名选定文件夹。您不能删除 或重新命名预设文件夹。
- 存储状态:您可以查看手机的存储状态,如大致可用存储空间。
- 启动密钥列表: 您可以查看可用启动密钥的列表。滚动至 所需文件,然后按**操作**。选择详情即可查看启动密钥。
- 下载:您可以下载图案和铃声(网络服务)。这时将显示手机中的预设书签列表。若要查看服务功能表中的可用书签,请选择更多书签。选择需要访问的网页的书签。请按照服务说明操作。

#### 功能表功能

- 3. 要打开文件夹,滚动至所需文件夹,然后按**打开**。这时将显示 文件夹中的文件。
  - 按操作可进入第 60 页的""多媒体资料"中文件的可用选项"中说明的部分功能。
- 4. 要查看图案和图像或播放声音片段,滚动至所需图案和图像或 声音片段,然后按**操作**并选择打开。

# "多媒体资料"中文件的可用选项

当您选择或打开一个文件时,按操作可看到以下部分选项: 打 开、删除、发送、编辑图像、转存、重新命名、设为壁纸、设为 铃声、详情、排序、启动密钥列表。选择

- 发送可通过彩信发送文件。
- 编辑图像可在选定图像中插入文字和剪切画,或剪裁图像。请 按操作,然后选择所需功能。

若选择插入文字,请输入所需文字,然后按确认并使用滚动键将文字移至所需位置。按操作可选择字体样式、大小和颜色,或可旋转文字。要确认更改,请按操作,然后选择确认。

若选择插入剪切画,请滚动至所需图像,然后按**操作**并选择插入。按滚动键将插入的图像移至所需位置,然后按**确认**。

要将修改后的图像储存为 GIF 格式,请按操作,选择储存,然后编辑图像的名称,最后按确认并选择所需文件夹。

- 详情可查看文件的详情,例如文件的大小。
- 排序可按名称、日期、格式或大小对文件和文件夹排序。

 启动密钥列表可更新选定文件的启动密钥。仅当选定文件支持 更新启动密钥时,此选项才会显示。

请注意,您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、图案、音乐(包括铃声)及其他多媒体内容。

# ■事务管理器 (功能表 6)



在此功能表中,您可以使用手机的内置闹钟和日 历。

要进入此功能表:在待机状态下,按功能表,然后选择事务管理器。

# 闹钟

您可以设置手机在指定的时间响铃。即使您合上手机翻盖,闹钟 依然工作。

要进入此功能表: 在待机状态下, 按功能表, 然后依次选择事务管理器和闹钟。

要设置闹钟提示,请选择闹钟时间,然后输入闹钟时间并按确 认。要更改闹钟时间,请选择开。

要设置闹钟铃声,请依次选择闹钟铃声和所需铃声。

当您启动闹钟后, 手机会在待机状态下显示 ♥。

# 闹钟时间到

手机会发出提示音,并在屏幕上闪烁地显示当前时间和时间到! 字样。按**停止**可停止闹钟铃声。如果您让手机持续响铃一分钟,或是按了**再响**,则手机会暂停响铃并在约十分钟后继续响铃。

如果闹钟时间到而手机尚未开机,手机会自行开机并发出闹钟铃声。如果选择停止,手机会询问您是否需要开机以拨打或接听电话。选择**取消**以关闭手机,或选择确认进行网络注册以拨打或接听电话。当手机的使用可能引起干扰或危险时,请不要选择确认。

# 日历

日历使用共享存储空间,请参见第 ix 页。

要进入此功能表: 在待机状态下,按功能表,然后依次选择事务管理器和日历。这时,手机会显示月视图。您可以使用滚动键翻查日期、星期和月份。

**提示**:要在待机状态下快速打开日历,请按 **>**。

# 使用不同的日历视图

月视图:此视图可显示每月的各个星期。当日日期会以方框标出。如果某日已设置了备忘,则该日日期会以加粗字体显示。要查看该日的全部备忘("日视图"),请滚动至所需日期,然后按操作并选择查看该日备忘。

按操作可进入以下功能:星期显示格式、写备忘、选择日期和 设置。选择

- 设置可设定日期和时间,选择日期和时间的格式、分隔符 (例如"-"),或每星期开始的第一天(星期格式)等。使用 自动删除选项,您可以设置手机,使其在指定时间后自动 删除旧备忘。
- 日视图: 此视图可显示为选定日期设置的全部备忘。您可以按 ② 或 ② 滚动浏览备忘,或按 ② 或 ② 翻查不同的日期。按操作,然后选择查看可打开选定备忘("备忘视图")。

按操作可进入以下功能:写备忘、删除、编辑、转存、重复、 选择日期、发送备忘、复制和设置。选择

- 重复可选择重复备忘的间隔时间。
- **备忘视图**: 此视图可显示您在日视图中选定备忘的详情。 按操作可看到以下功能: 编辑、删除、转存、重复、发送备 忘、复制和设置。

# 制作日历备忘

您可以在月视图、周视图或日视图中创建新备忘。

在月视图或周视图中,滚动至所需日期,按**操作**,然后选择写备 忘。在日视图中,按**操作**,然后选择写备忘。

从以下备忘类型中任选一个: □ 会议、□ 通话、益 生日、 □ 各注、■ 备忘录。

创建并储存备忘。例如,要储存带有闹钟提示的会议备忘,请执 行以下操作:

#### 功能表功能

输入会议的主题,按操作,然后选择储存。输入会议的地点,按操作,然后选择储存。输入会议的开始日期,然后按确认。输入会议的结束日期,然后按确认。输入会议的开始时间,然后按确认。输入会议的结束时间,然后按确认。要为备忘设置闹钟提示,请选择响铃或安静(无闹钟铃声),然后设置闹钟时间。

# 备忘提醒

为备忘设置的提示时间一到,手机就会蜂鸣并显示备忘内容。如果屏幕上显示通话备忘(**☎**),则可以按 ☐ 拨打显示的号码。

要停止闹钟铃声并查看备忘,请按**查看**。如果在备忘显示时按**再** 响,则闹钟铃声将暂停约十分钟,然后继续。

要停止闹钟铃声而不查看备忘,请按退出。

# ■百宝箱 (功能表 7)



您可以使用此功能表来运行和管理手机内安装的 Java 游戏和应用软件。

要进入此功能表:在待机状态下,按功能表,然后选择百宝箱。 本手机支持 Java 2 Micro Edition (J2ME™),即专为小型电子消费 品设计的 Java 技术版本。

在使用 Java 应用软件之前,您必须先将其传送至手机中。Java 应用软件使用共享存储空间,请参见第 ix 页。

# 游戏

在此功能表中,您可以运行手机中安装的 Java 游戏。

要进入此功能表: 在待机状态下,按功能表,然后依次选择百宝箱和游戏。

游戏设置:选择应用软件设置可设置游戏音、背景灯光和振动效果(振动效果)。当提示音设置功能表中的振动提示功能关闭时,即使您将振动效果设置为开,手机也不会振动。

要开始一个游戏,请选择选择游戏,滚动至所需游戏,然后按 一,或可按操作并选择打开。按操作可看到与收藏功能表相同 的功能。请注意,运行某些游戏可能更快地消耗手机电池的电量 (因此,您可能需要为手机连接充电器以及时充电)。

要查看游戏的可用存储空间,请选择存储。

要将游戏下载到手机中,请选择游戏下载。这时将显示手机中的 预设书签列表。若要查看服务功能表中的可用书签,请选择更多书签。选择需要拉入的网页的书签。请按照服务说明操作。新下载的游戏可能不储存在游戏功能表中,而是储存在收藏功能表中。

# 收藏

您可以使用此功能表来运行和管理手机内安装的 Java 应用软件。 要进入此功能表:在待机状态下,按功能表,然后依次选择百宝 箱和收藏。

#### 功能表功能

要启动应用软件,请选择选择应用软件。滚动至需要使用的应用软件或应用软件组。按操作并选择打开,或按 🗖 以启动应用软件或打开应用软件组。

请注意,运行某些应用软件可能更快地消耗手机电池的电量(因此,您可能需要为手机连接充电器以及时充电)。

# 应用软件或应用软件组的其他可用选项

在应用软件列表中按操作可进入以下功能。选择

- 删除可从手机中删除选定应用软件或应用软件组。
- 详情可查看有关应用软件的附加信息。
- 更新版本可查看是否可从互联网服务下载应用软件的新版本 (网络服务)。
- 网页可接入与应用软件相关的互联网网页(网络服务)。仅当应 用软件包含互联网网页的地址时,此选项才会显示。
- 网络接入可限制应用软件接入网络。选择先询问,则手机会在接入网络前请求确认;选择允许可允许应用软件接入网络;选择不允许则不允许接入网络。
- 连接设置可设置手机,以使用应用软件要求的特定服务设置。 在默认情况下,手机会使用浏览器的服务设置。

### 下载 Java 应用软件

您可以用以下方式下载新的 Java 应用软件:

在收藏功能表中,选择应用软件下载。这时将显示手机中的预设书签列表。若要查看服务功能表中的可用书签,请选择更多书签。选择需要访问的网页的书签。请按照服务说明操作。

- 在待机状态下,按功能表,然后选择服务以接入可下载所需 Java 应用软件的网页。
- 使用游戏功能表中的游戏下载功能。



**重要须知:** 仅可安装和使用来源可靠的应用软件及其他 软件,其开发商应能够提供必要的安全保护,以抵制有 害软件的侵扰。

新下载的游戏或应用软件可能不储存在收藏功能表中,而是储存 在游戏功能表中。

### 查看存储状况

要查看 Java 应用软件的大致可用存储空间,请选择收藏功能表中的存储。

# ■附加功能(功能表8)



# 计算器



注意: 此计算器的精确度有限且仅可用于简单的计算。

在待机状态下,按**功能表**,然后依次选择附加功能和计算器。 **数值计算** 

- 1. 按 💁 至 🔐 以输入数字。按 遭 可输入小数点。
- 2. 按一下 : 以输入加号,两下以输入减号,三下以输入乘号,四下以输入除号。

#### 功能表功能

- 3. 对于加、减、乘、除运算,要求得结果,按**操作**,然后选择计 算结果。
- 4. 按住清除可进行新的计算。

# 秒表

按功能表, 然后依次选择附加功能和秒表。

选择分别计时或以圈计时,然后按开始开始计时。要停止计时,请按停止。计时停止后,您可以按操作使用以下选项:开始、储存或重新设定。如果选择开始,则将以停止的时间为基础继续累计计时。选择重新设定可停止当前计时并将时间重新设定为零。

要使秒表计时继续在后台运行,请按 🚅 。当秒表计时在后台运行时,手机在待机状态下会显示 🗗 。

使用秒表计时,或在使用其他功能时在后台运行秒表会加速消耗 手机电池的电量,缩短电池的使用寿命。

# 定时器

按功能表,然后依次选择附加功能和定时器。输入所需定时时间 并按确认。您也可以为定时时间输入备忘,更改时间和停止定时 器。

定时器运行时,手机在待机状态下会显示 🗅。

指定的定时时间一到, 手机就会响铃并闪烁地显示相关文字。按 任意键可停止响铃。

# ■服务 (功能表 9)

使用此功能表中的浏览器可接入多种服务(网络服务)。这些服务可能包括天气预报、新闻报道或航班时刻表等。



要讲入此功能表: 在待机状态下, 按功能表, 然后选择服务。

请向您的网络运营商和/或服务供应商咨询是否提供了浏览服务及 其收费标准。服务供应商还将为您提供有关如何使用其服务的说 明。

使用手机内的多模式浏览器,您可以浏览在其网页上使用无线标记语言 (Wireless Mark-Up Language, WML) 或可扩展超文本标记语言 (Extensible HyperText Markup Language, xHTML) 的服务。

本手机的可扩展超文本标记语言 (xHTML) 浏览器支持 Unicode 编码格式。



**重要须知**: 仅可使用您信任的服务,其供应商应能够提供必要的安全保护,以抵制有害软件的侵扰。

# 接入和使用浏览服务的基本步骤

- 1. 储存您在接入所需服务时的必要设置。请参见第70页。
- 2. 连接指定的服务。请参见第71页。
- 3. 开始浏览服务网页。请参见第72页。
- 4. 浏览完毕后, 断开与服务的连接。请参见第73页。

# 设置手机以使用浏览服务

您可能通过"空中传送"信息从网络运营商或为您提供所需服务的服务供应商处接收服务设置。您也可以手动输入设置。

有关更多信息及正确的设置,请向您的网络运营商或为您提供所 需服务的服务供应商咨询。网络运营商或服务供应商也可能将设 置存放在其网站上。

# 储存通过信息收到的服务设置

- 要储存收到的设置,请按操作,然后选择储存。
- 要查看或放弃收到的设置,请按操作,然后分别选择查看或 放弃。

# 手动输入服务设置

- 1. 在服务功能表中,依次选择设置、连接设置和当前服务设置。
- 2. 滚动至需要启动的连接设置组,然后按**启动**。连接设置组是指 连接服务时所需设置的集合。
- 3. 选择修改服务设置。
- 4. 根据您从网络运营商或服务供应商处收到的信息,逐个选择每项设置并输入所有必要的设置。

### 外观设置

1. 浏览网络时,按操作,然后依次选择其他选项和外观设置。 或可进入服务功能表,然后依次选择设置和外观设置。

### 2. 选择

- 文字换行可定义是否令无法在一行内完全显示的文字自动 转至下一行继续显示。
- 字体大小可选择网页中文字的显示大小。
- 显示图像可显示或不显示网页中的图像。

# Cookie 设置

您可以设置手机,以允许或禁止接收缓存数据。

缓存数据是指服务在手机的缓冲存储器中储存的数据内容,例如您的用户信息。清除缓冲存储会同时删除缓存数据,请参见第75页。

- 1. 浏览时,按**操作**,然后依次选择其他选项、安全选项和 Cookie 设置。或可进入服务功能表,然后依次选择设置、保密设置和 缓存数据。
- 2. 选择允许接收或不允许接收。

# 连接浏览服务

- 1. 启动所需服务的设置:
  - 在服务功能表中,依次选择设置和连接设置。选择当前服务设置,滚动至所需连接设置组,然后按**启动**。
- 2. 您可以使用以下方式建立连接:

#### 功能表功能

选择服务的书签:在服务功能表中,依次选择书签和所需书签。

如果所选书签不适用于当前选用的服务设置,则应启动另一组服务设置,然后再试一次。

• 输入服务的地址:在服务功能表中,选择选择地址,输入 地址(按 : 可输入特殊字符),然后按确认。

# 浏览服务网页

与服务建立连接后,您就可以开始浏览其网页了。手机按键的功 能可能因不同的服务而有所不同。请按手机屏幕上的指示文字操 作。

如果选择 GPRS 作为数据传输方式,请参见第 53 页的 "GPRS 连接"以了解在连接中可能出现的 GPRS 指示符号。

# 在浏览中使用手机按键

- 按滚动键可浏览网页内容。
- 要选择突出显示的内容,请按 🗖。
- 要输入字母和数字,请使用按键 [ 至 ] 至 。要插入特殊字符,请按 [ ] 。

# 浏览中选项

您可以在浏览中使用以下部分选项。按**操作**,然后选择所需选项。服务供应商还可能提供其他选项。

可能出现的选项为:打开、快捷操作、主页、增加书签、书签 (请参见第74页)、下载链接、储存至文件夹、其他选项、重新下载、退出(要断开连接,请参见第73页)。

### 选择

- 主页可返回服务供应商的主页。
- 快捷操作可打开一个新的选项列表,例如特定网页的选项列表。
- 增加书签可将当前网页存为书签。
- 下载链接可查看提供下载内容的预设书签列表。有关更多信息,请参见第 xii 页的"下载内容和应用软件"中的第 2 步。
- 其他选项可查看其他可用选项列表。这些选项可能包括:储存图像、提取详情(可从网页中复制电话号码等信息)、选择地址、服务信箱(请参见第74页)、外观设置(请参见第70页)、安全选项(用于保密信息和缓存数据设置)和清除缓冲存储(请参见第75页)。
- 重新下载可重新下载或刷新当前网页。

# 断开与浏览服务的连接

要退出浏览并断开连接,请按操作,选择退出,然后在手机显示退出浏览?时按确认。或者:按住 [ ]。

缓冲存储是用于暂时储存数据的存储空间。如果您曾经试图访问 或成功访问过需要密码的保密信息,请在每次用后清除手机的缓 冲存储。您访问过的信息或服务会储存在缓冲存储中。要清除缓 冲存储,请参见第75页的"清除缓冲存储"。

# 书签

要使用和管理作为书签储存在手机存储器中的网页地址:

- 浏览时,按操作,然后选择书签,或可进入服务功能表并选择书签。
- 2. 滚动至所需书签, 然后按操作。
- 3. 选择进入以连接与书签相关联的网页。您也可以编辑或删除选定书签;将书签发送至另一部手机;将书签储存在指定文件夹中或创建新书签。

您的手机中可能已预装了一些不属于诺基亚的网站的书签。因此,诺基亚不对这些网站做出保证或认可。如果您选择接入这些网站,则应像对待任何其他互联网网站一样,对其安全性或内容采取必要的防范措施。

# 接收书签

当您通过"空中传送"信息收到书签时,按操作,然后选择查看可查看书签;选择储存可将书签增加至书签列表中。若不想储存通过"空中传送"信息收到的书签,请按退出。

# 服务信箱

手机能够接收由您的服务供应商发出的服务信息("推送"信息)(网络服务)。

设置手机以接收服务信息:在服务功能表中,依次选择设置、服务信箱设置、服务信息和开。

要设置手机,使其自动提取服务信息中指定的内容:在服务功能 表中,依次选择设置、服务信箱设置、自动连接和开。

### 查看服务信息:

- 按显示可立即查看收到的服务信息,按退出可将服务信息保留 在服务功能表的服务信箱中,供以后查看。或者:在浏览时, 按操作,然后依次选择其他选项和服务信箱。
- 2. 滚动至所需信息,然后按**操作**。选择下载可提取服务信息中指 定的内容;选择详情可查看服务信息的详情;选择删除可删除 服务信息。

# 清除缓冲存储

在服务功能表中,选择清除缓冲存储。或者:在浏览时,按操作,然后依次选择其他选项和清除缓冲存储。

# 浏览器安全机制

一些服务可能需要使用安全功能,例如银行业务。建立此类连接时,您不仅需要安全证书,还可能需要安全模块。安全模块可能包含在 SIM 卡中。有关更多信息,请向您的服务供应商咨询。

### 安全模块

安全模块可能包含证书、私有密钥和公开密钥。使用安全模块可以为那些需要建立浏览器连接的功能提供更好的安全服务,并支持您使用数字签名。证书已由服务供应商储存在安全模块中。

#### 功能表功能

在服务功能表中,依次选择设置、保密设置和安全模块设置。 选择

- 安全模块详情可查看安全模块的标签、状态、制造商和序列号。
- 模块 PIN 码请求和开可设置手机,使其在使用由安全模块提供的服务时请求输入模块 PIN 码。
- 更改模块 PIN 码可更改模块 PIN 码 (需安全模块支持)。

### 证书

本手机支持三种证书:服务器证书、授权证书和用户证书。您可能从服务供应商处获得这些证书。服务供应商也可能将授权证书和用户证书储存在安全模块中。请向您的服务供应商咨询是否提供了此项服务及有关详情。

在使用服务器证书时,如果手机与网关(通过修改服务设置下的 IP 地址指定)之间的数据传输是加密且安全的,则在连接中,屏幕上会显示安全指示符号 备。

安全指示符号并不表示网关和内容服务器(或被请求资源的存放 处)之间的数据传输是安全的。对网关和内容服务器之间的数据 传输进行加密应由服务供应商负责。



重要须知:虽然证书的使用会极大地降低远程连接和软件安装过程中的风险,但只有正确地使用证书才能提高安全性,使您获益。证书的存在本身并不能提供任何保护;只有当证书管理中存在着正确、可靠和可信的证书时,安全性才能得以提高。证书的有效期有限。如果已确定证书有效,而手机仍然提示"过期证书"或"证书尚未生效",请查看手机内的当前日期和时间设置是否正确。

更改任何证书设置之前,您必须确定您相信证书的所有者,并且证书确实属于其声称的所有者。

# ■捷径 (功能表 10)



在此功能表中,您可以启动在待机状态下按**捷径** 时可以进入的功能。

要进入此功能表:在待机状态下,按功能表,然后选择捷径。要从列表中删除功能,或要增加更多功能,请参见第52页的"个人快捷操作"。

# ■SIM 卡服务 (功能表 11)

有关更多信息,请向您的服务供应商咨询。



# 6. 电池信息

# ■充电和放电

本手机由充电电池供电。新电池只有在经过两、三次完全充电和 放电的周期后才能达到最佳性能。电池可以充电、放电几百次, 但最终会失效。当手机的待机时间和通话时间明显缩短时,请更 换电池。仅可使用经诺基亚认可的电池,且仅可使用经诺基亚认 可、适用于此型号手机的充电器为电池充电。

若是初次使用更换的电池,或如果电池已有较长时间未使用,则可能需要先连接充电器,然后断开并重新连接充电器以开始为电池充电。

充电器不用时,请断开其与手机的连接,并从电源插座上拔出充 电器插头。请勿将完全充电的电池长时间连接在充电器上,因为 过度充电会缩短电池的寿命。如果已完全充电的电池搁置不用, 电池本身在一段时间后会放电。

如果电池电量已完全耗尽,则可能需要等待几分钟,屏幕上才会 出现充电指示符号,这时您才可以拨打和接听电话。

不要将电池挪作它用。切勿使用任何受损的充电器或电池。

不要使电池发生短路。当一些金属物体(如硬币、别针或笔等)偶然地将电池的"+"极和"-"极(即电池上的小金属条)直接连接在一起时,就会发生短路。例如,当您将备用电池放在口袋或提包内时,就可能出现这种情况。短路会损坏电池或连接物。

如果把电池放在过热或过冷的地方,如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里,会减少电池的容量和寿命。应尽量将电池温度保持在15°C和25°C(59°F和77°F)之间。手机电池过冷或过热可能会造成手机暂时无法工作,即使电池电量充足。当温度远低于冰点时,电池的性能尤其受到限制。

请勿将电池掷入火中,以免电池爆炸。受损电池也可能会爆炸。 请按当地规定处理电池。请在可能的情况下回收电池。不可将电 池作为生活垃圾处理。

# 7. 原厂配件

现有多种新型配件可供您的手机使用。您可以根据自己的特定通信需要选择购买这些配件。 以下是有关部分配件的详细说明。



有关各配件的供货情况,请向当地经销商查询。 以下是有关配件使用的一些注意事项:

- 请将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时,应握住并拔出插头而不是拉扯电源线。
- 定期检查汽车中的所有手机设备是否正确安装和操作。

仅可使用经手机制造商认可的电池、充电器以及配件。使用其他 类型的电池、充电器或配件会违反对手机的认可或保修条款,并 可能导致危险。

# ■电池

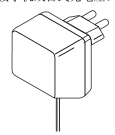
电池	种类	通话时间*	待机时间*
BL-4C	锂电池	上限约为3小时~3.5小时	上限约为 144 小时~288 小时

\*上述标注的时间为在优化网络环境下所能达到的通话时间和待机时间,实际通话时间和待机时间可能因 SIM 卡、网络和使用设置、使用情况和环境而有所不同,从而显著地短于上述标注的时间。使用内置免提功能也会影响手机的通话时间和待机时间。

# ■供室内使用的配件

# ACP-7 标准充电器

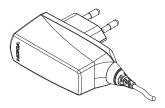
轻便小巧、坚固耐用的 ACP-7 充电器是为手机充电快捷而有效的方式。它可以轻松连接手机或台式充电座。



注意: 插头的类型随市场的不同而不同。

# ACP-12 旅行充电器

轻便小巧的旅行充电器,采用多电压 (100 伏~240 伏) 转换技术。 可方便快捷地为手机充电。



注意: 插头的类型随市场的不同而不同。

# ■可用于室内和移动时的配件

# HDB-5 悬挂式耳机

小巧实用的悬挂式耳机为您提供了便捷的免提操作方式。有关操作、安全、维护与保养的信息,请参见手机的《用户手册》。



# HDC-5 耳机

小巧实用的可遥控个人免提套件。使用遥控选项,您只需按一下 耳机话筒上的按钮就可以接听或挂断来电。它为您在室内外使用 手机提供了简便有效的免提方式。



# PPH-1 车载免提套件

此套件附带的内置扬声器为您提供了小巧便携的车用免提设备,这样您就可以在通话的同时为手机充电。您须确保将此套件(要求12 伏输入电压)正确地插入点烟器插孔中,并保证它不会妨碍车辆的驾驶。您只需要将车载充电器的一端插入汽车点烟器的插孔中,另一端连接至手机即可。车载免提套件应与车载支架配合使用。它既可与HFM-8 外置麦克风(可选购配件)一起使用,也可单独使用。充电时间则依赖于电池的状况。



# ■车载配件

# LCH-9 车载充电器

使用多电压 LCH-9 车载充电器,可确保您在旅途中随时可以使用手机。此多功能的小型充电器适用于多数汽车点烟器及其他车内电器。

绿灯亮表示充电器已接通电源,可以开始为电池充电。您可以在 手机屏幕上查看充电状态。充电器的输入电压为直流 12 伏或 24 伏,负极接地。

不要在未发动汽车引擎时使用车载充电器长时间充电;否则,将会耗尽汽车电池的电量。还应注意,对于一些汽车来说,如果点火开关关闭,则不会为点烟器插头提供电能。充电时,应确保绿色 LED 灯亮。

# LPS-3 配合助听器使用的移动感应器

LPS-3 移动感应器是为使用助听器的用户设计的方便易携式配件。它直接连接至手机的底部,使您能够同时使用手机和助听器。

配戴在颈部的 LPS-3 移动感应器内含麦克风,这样,用户就不必将手机置于耳侧。此外,您还可以使用可选购腰带夹将其挂在腰带上或放在口袋中。

此配件的操作原理基于在公共场合使用的感应技术: 助听器(已切换为T模式)内的无线电感应线圈将接收由闭路系统发送的无线电信号。



# 8. 维护和保养

您的手机是具有优良设计和工艺的产品,应小心使用。下列建议将帮助 您有效使用保修服务。

- 保持手机干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质,会腐蚀电子线路。如果手机被打湿,请取出电池,待手机完全晾干后方可重新装入电池。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放手机。这样会损坏它的可拆卸 部件和电子元件。
- 不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子设备的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将手机存放在过冷的地方。否则当手机温度升高至常温时,其内部会形成潮气,这会毁坏电路板。
- 请按本手册中的说明打开手机,切勿尝试其他方法。
- 不要扔放、敲打或振动手机。粗暴地对待手机会毁坏内部电路板及精密的结构。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗手机。
- 不要用颜料涂抹手机。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常操作。
- 更换天线时,只能使用配套的或经认可的天线。未经认可的天线、改 装或附件会损坏手机并违反无线电设备的有关规定。

#### 维护和保养

- 请在室内使用充电器。
- 在将您的手机送至授权维修机构进行维修前,请为需要保留的数据 (如通讯录和日历备忘)制作备份。

上述所有建议都同等地适用于您的手机、电池、充电器和各个配件。如果任何设备不能正常工作,请将其送至距离您最近的授权维修机构进行维修。

# 9. 重要的安全信息

您的手机及其配件可能包含一些微小部件。请将其放置在小孩接触不到 的地方。

# ■ 操作环境

切记在任何地方都应遵守现行的特定规章制度,在禁止使用手机的地方或手机有可能引起干扰或危险时,一定要关闭手机。仅在正常操作位置上使用手机。无论是在靠近耳部的正常操作位置,还是与身体相距 1.5 厘米的位置使用,本手机都符合射频辐射规范的要求。若使用手机套、腰带夹或支架随身携带手机,则应确保此类配件无金属元器件且应保证本手机与身体的距离符合上述要求。

要传送数据文件或信息,本手机需要与网络建立稳定的连接。在某些情况下,手机可能会推迟传送数据文件或信息,直至建立必要的网络连接。在数据文件或信息传送结束前,应确保遵守上述有关间隔距离的说明。

手机的某些部件具有磁性。金属物体可能被吸附在手机上。请勿使信用 卡或其他磁性存储介质靠近手机,以免因消磁而丢失其所储存的信息。

# ■ 医疗设备

任何无线电发射设备(包括手机)的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量,请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭手机的医院或保健场所,请关闭手机。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

#### 重要的安全信息

### 起撞器

起搏器生产商建议手机和心脏起搏器间的距离至少保持在 15.3 厘米 (约 6 英寸),以避免手机对起搏器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致,这也是他们的建议。装有心脏起搏器的人士应注意以下事项:

- 总是应保持手机与起搏器之间的距离至少为 15.3 厘米 (约 6 英寸)
- 携带手机时,不应将其放在胸部的口袋内
- 应使用与佩带起搏器不同侧的耳朵听电话,以减少造成干扰的潜在因素。

若怀疑有干扰发生, 请关闭手机并将其移至较远的位置。

### 助听器

某些数字无线电话会干扰某些助听器。如果发生干扰,请向您的服务供应商咨询。

# ■ 汽车

射频信号会影响汽车上安装或屏蔽不当的电子系统,如电子注油系统、电子防滑(防锁)制动系统、电子速度控制系统和气囊系统。有关更多信息,请向汽车或任何附加安装的设备的制造商或代理商咨询。

只能让专业人员维修手机,或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的,还可能会使对手机的保修失效。定期检查汽车中的所有手机设备是否安装或操作正常。不要将手机及其部件或配件与易燃液体、气体或易爆物品放在同一货舱中储存或运输。对于装有气囊的汽车,切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将物体,包括固定的或可移动的无线设备,安装在气囊上方或气囊膨胀时可能占用的地方。如果车载无线设备安装不正确,则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

乘坐飞机飞行时禁止使用手机。登机前请关闭手机。在飞机上使用手机 会对飞机的操作造成危险,扰乱无线电话网络,而且是违法的。

# ■有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方,请关闭手机,并遵守所有文字和图形的指示。有可能引起爆炸的地方包括在通常情况下,建议关闭汽车引擎的地方。在这种地方,火星就可能引起爆炸或火灾,从而导致人身伤害甚至死亡。请在加油站内关闭手机,例如在靠近加油站内的气泵时。请遵守在燃料库(燃料储存和分发地区)、化工厂或进行爆炸作业的地方限制使用无线电设备的规定。有潜在爆炸危险的地区往往(但并非始终)有清晰的标示。它们包括:船甲板下面、化学制品运输或存储设施、以液化石油气(丙烷或丁烷)为动力的汽车、空气中含有化学物质或微粒(如颗粒、灰尘或金属粉末)的地区。

### ■ 紧急呼叫



**重要须知**:和其他手机相同,此款手机使用无线电信号、无线和 地面网络以及用户可编程功能操作。鉴于此,不能保证在任何情 况下都能接通。因此,不应仅仅依赖任何手机实现重要通信,如 医疗救护。

### 拨打紧急电话:

- 1. 如果手机未开机,请开机。检查信号是否足够强。 有些网络可能要求将有效的 SIM 卡正确插入手机中。
- 2. 根据需要,反复按 🗝 以清除屏幕内容,使手机做好拨打电话的准备。
- 3. 输入您所在国家或地区内的官方紧急电话号码。不同的国家或地区可能有不同的紧急电话号码。
- 4. 按 🗖。

### 重要的安全信息

如果正在使用某些功能,您可能需要先关闭这些功能才能拨打紧急电话。有关更多信息,请参见本手册或向您的服务供应商咨询。 拨打紧急电话时,请尽量准确地提供所有必要的信息。在事故现场,您的手机可能是唯一的通信工具。未经允许,请不要挂断电话。

# ■ 证书信息(比吸收率)

此型号手机符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动设备是无线电发射机和接收机。它的设计和制造使其不会超出国际规范 (ICNIRP) 建议的射频辐射限值。这些限值是综合规范的组成部分,并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。规范是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和深入的评估后制定的。这些规范已包含了一定的安全系数,以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动设备的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率(SAR)。在国际规范中规定的比吸收率限值是 2.0 瓦特/千克 (W/kg)\*。在测量比吸收率时均采用标准操作位置,同时手机在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于比吸收率是在经验证的最大功率级别上确定的,手机在操作中的实际比吸收率可能远远低于最大值。这是因为手机被设计为可在多种功率级别下工作,而其在实际操作中仅使用连接网络所需的功率级别。通常,您越接近基站,手机的输出功率就越低。

经测试,此型号手机在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.54 W/kg。 比吸收率值可能因不同国家或地区的报告要求、测试要求和网络频段而 不同。使用手机配件可能导致不同的比吸收率值。诺基亚网站 (http://www.nokia.com) 的产品信息部分可能提供了有关比吸收率的附加信 息。

\*适用于公众的无线电话比吸收率限值是平均每10克身体组织2.0瓦特/ 干克(W/kg)。作为对公众的额外保护,同时也考虑到测量上的偏差,此 规范已包含一定的安全系数。比吸收率值可能因不同国家或地区的报告 要求和网络频段而不同。要了解其他国家或地区的比吸收率信息,请经 由诺基亚网站(http://www.nokia.com)查询产品信息。

# 制造商有限保证

请注意:本有限保证附加于中国法律规定的消费者权益以外,且不影响您的该项权利。 诺基亚向那些已经购买了包括在销售包装("产品")中的诺基亚产品的人士提供本有限 保证。

诺基亚向您保证:在保证期内,诺基亚或其客户服务网点将按照本有限保证对产品进行维修,或者诺基亚单独决定认为有此必要,对产品进行更换(除非法律另有规定),从而在商业上合理的时间内免费纠正产品的材料、设计和工艺方面的缺陷。本有限保证仅针对于诺基亚拟在中华人民共和国(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区)("中国")销售的产品,目仅在中国有效。

#### 保证期

保证期自首位最终用户购买产品的时间开始。产品可能包括若干不同的部件,而不同的部件适用如下不同的保证期(下称"保证期"):

- a) 除下文(b)和(c)项中载列的消耗性部件和配件以外,移动装置和配件(无论是包括在移动装置销售包装中或单独销售)的保证期为十二(12)个月;
- b) 下列消耗性部件和配件的保证期为六(6)个月: 电池: 以及
- c) 耳机、提供软件或数据储存介质如 CD-ROM 和存储卡的保证期为九十(90) 天。

在中国法律允许的限度内,保证期不会由于产品的后续转售,维修而予以延展或更新,或 因其它原因而受到影响。但是,经维修的部件将在原始保证期剩余的期限内享有保证,或 自被维修日起九十(90)天内享有保证,以二者中时间较长者为难。

#### 如何获得保证服务

若您希望根据本有限保证提出保修要求,您可以致电诺基亚客户服务热线(如使用热线服务,请注意该呼叫可能适用的国内电话费率)和/或在必要情况下将您的产品或受影响部件退还至诺基亚多户服务网点或诺基亚指定的售后服务地点。有关诺基亚客户服务网点、诺基亚指定的售后服务地点和诺基亚客户服务热线的信息可在当地的诺基亚网页上或产品中的售后服务指南上找到。

在提出保修的要求时,您必须提供或出示: a)产品(或受影响的部件); b)清晰可读的未经修改的原始购买凭证,该凭证清晰地显示卖方的名称、购买的日期、产品类型和IMEI/ESN 号码或其它序列号; c)已经适当填写的三包凭证(如保修卡)。

本有限保证仅适用于产品的首位最终用户("初始消费者"),而且不可转让给任一后续的 买方/最终用户。

#### 有限保证不适用干以下情况:

- 1. 本有限保证不适用于用户手册或任何第三方软件、设置、内容、数据或链接,无论该用户手册或第三方软件、配置、内容、数据或链接是否包括在产品中或下载至产品中,亦无论是否在安装、装配、运输或交货过程中被纳入产品中或被您以任何方式获得。在适用法律允许的限度内,诺基亚不保证任一诺基亚软件均可满足您的要求,或可与第三方提供的任一硬件或软件应用组合使用,诺基亚也不保证软件运行不会中断或没有任何错误,或软件中的任何缺陷均是可以纠正的或将得到纠正。
- 2. 本有限保证不适用于: a) 正常磨损(包括但不限于,摄像镜头、电池或显示屏的磨损), b) 因产品往返于初始消费者和诺基亚客户服务网点之间产生的交通运输费用,c) 由于粗暴操作所造成的缺陷(包括但不限于因尖利物品、弯折、挤压、进液或掉落等所造成的缺陷),d) 由于对产品的不当使用所造成的缺陷或损害,包括但不限于未遵照诺基亚有关产品的警示或说明使用产品而造成的缺陷或损害(例如诺基亚用户手册中所裁明的使用),和/或c) 超出诺基亚合理控制的其它行为。
- 3. 本有限保证不适用于因将产品与非由诺基亚制造、供应或授权的某一产品、配件、软件和/或服务共同使用或连接,或将产品用于其拟定用途以外的目的而导致的缺陷,如感染病毒造成的故障。
- 本有限保证不适用于因电池短路,电池密封破损或改动,或因电池被用于非指定设备中所导致的缺陷。
- 5. 如果经诺基亚合理判断,产品已被诺基亚客户服务网点以外的任何人士打开、更改或维修,或维修产品时使用了未经授权的零部件,或产品序列号、配件日期代码或IMEI/ESN号码已被去除、涂抹、篡改或因任何原因而难以辨认,则本有限保证将不适用。
- 6. 如果产品曾被暴露于水气、潮湿中,或极端的温度或环境条件下,或被暴露于前述条件的迅速变化中,或受到腐蚀、氧化或被食品或液体喷溅或受到化学品的影响,则本有限保证将不活用。

#### 其它重要声明

鉴于产品是在第三方的运营商提供的 SIM/URIM 卡和网络中运行并可能会连接第三方服务或内容提供商的系统,因此,就该第三方的网络或系统的运营、可用性、覆盖范围和服务 诺基亚在本保证项下不承担责任。在对产品进行维修或更换之前,可能需要运营商打开 SIM/RUIM 锁或为了将产品锁定于某一特别网络或运营商而添加的其它锁。因此,由于运营商延迟或未能打开任一 SIM/URIM 锁或其它锁而导致的任何维修延迟或未能维修,诺基 亚不承担责任。

请务必为您产品中存储的所有重要内容和数据制作备份或保存书面记录,因为该内容和数据在产品的使用、维修或更换中可能会丢失或损坏。在适用法律允许的限度内,按照与标题为"诺基亚责任限制"一节项下之规定一致的方式,就产品存储内容或数据的丢失或损坏而造成的任何损害或损失,诺基亚在任何情况下不应明示或默示地承担任何责任。

已被诺基亚替换之产品的所有部件或其它设备应成为诺基亚的财产。

如果发现要求保修的产品不在本有限保证的覆盖范围内,则诺基亚及其客户服务网点将保 留收取费用的权利。

#### 诺基亚责任限制

本有限保证是您就产品的缺陷可获得的唯一补救,也是诺基亚就缺陷所承担的全部责任。 但是,本有限保证不排除亦不限制 i) 您根据适用法律享有的法定权利,或 ii) 您针对产品的 卖方所享有的任何权利。

在适用法律允许的限度内,本有限保证取代所有其它的诺基亚保证和责任,包括但不限于,关于质量满意或用途适合的任何默示条件、保证或其它条款。在适用法律允许的限度内,就数据丢失或损害或破坏、利润损失、业务损失、合同损失、收入损失、或预期节约的减少、费用或开支的增加或任何间接的、继发的或特殊的损失或损害,诺基亚不承担任何责任。

诺基亚不承担也不授权其客户服务网点或其他方承担任何超出本有限保证条款所明确规定的责任和义务以外的责任和义务。

#### 法定义务

如任何法律规定使某些保证或条件被包含于本有限保证中,而且该等保证或条件不得或除非在有限范围内不得被排除、限制或更改,则本有限保证必须在遵守该等法律规定的前提下加以解释。如果该等法律规定适用,在诺基亚能够作出该等行为的限度内,根据其自行选择,就货物而言;诺基亚在该等规定项下的责任将仅限于更换货物或供应同等货物、维修货物、支付更换货物或购买同等货物的成本、或支付为了使货物得到维修所需的成本;而就服务而言,诺基亚在该等规定项下的责任仅限于再次提供服务、或支付为获得再次服务所需的成本。

请注意!本产品为精密电子装置。诺基亚强烈建议您仔细阅读本产品的用户手册和说明并 按照该用户手册和说明使用产品。还请注意,产品可能包含高清晰显示屏、摄像镜头和其 它类似部件,如不小心操作,该等部件容易被划伤或受到其它损害。

所有保证信息、产品性能和规范均可不经通知而被变更。

# How to obtain an English Nokia 2652 User Guide

Nokia understands from consumer feedback in PRC that there is only limited usage of the English User Guide.

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has selected to not to include the English User Guide in the Nokia 2652 Sales Package.

To obtain a Nokia 2652 User Guide in English, please kindly contact Nokia Care Line:

Tel: 4008 800123 Fax: 4008 800321

Please kindly remember to clearly fax us your proof of purchase and your contact details (Name, Mailing Address and Contact Telephone Number) and state that an "ENGLISH NOKIA 2652 USER GUIDE" is requested.

Upon receipt of the request, the English User Guide will be dispatched by post free of charge to purchasers within the PRC.

The feature descriptions in English User Guide may vary by market, thus the device features described in the English User Guide you have obtained may differ from those shown on the display in English user interface.

# 索引

# 符号

ACP-12 旅行充电器 82 ACP-7 标准充电器 81 GPRS xiii HDB-5 悬挂式耳机 82 HDC-5 耳机 83 LCH-9 车载充电器 85 LPS-3 配合助听器使用的移动感应器 86 PPH-1 车载免提套件 84 SIM 卡服务 (功能表 11) 77 WAP 服务 SIM 卡中的安全模块 75

### Α

安全

爆炸的地方 91 操作环境 89 紧急呼叫 91 起搏器 90 汽车 90 医疗设备 89 助听器 90 安全模块 75 安全事项 vi 安装电池 3 安装挂带 4 按键 1

### B

百宝箱 (功能表 7) 64 保密设置 57 爆炸的地方 91 笔画输入法 13 编辑姓名、号码或文字项 45 拨打电话 6

### C

彩信 31 插入 SIM 卡 2 查找通讯录中的姓名 43 车载配件 85 充电和放电 78 充电器和配件 ix 储存姓名和电话号码 41 传统英文输入法 16

# D

打开翻盖 4 灯光提示 xii 电池 81 电池信息 78 种类 81 定时器 68 断开与浏览服务的连接 73 多媒体资料 (功能表 5) 58 "多媒体资料"中文件的可用 选项 60

# F

服务 (功能表 9) 69 服务信箱 74 复制姓名和电话号码 45 附加功能 (功能表 8) 67 附件设置 56

# G

概述 xi 个人快捷操作 52 功能表 功能列表 22 功能表的使用 21 功能表功能 26 供室内使用的配件 81 共享存储空间 ix 关于您的手机 viii 广播信息 36

# Н

恢复出厂设置 58

### . |

基本功能 6 计算器 67 键盘锁 (键盘保护) 9 接入和使用浏览服务的基本步骤 69 接听或拒绝接听来电 8 捷径 (功能表 10) 77 紧急呼叫 91 进入此功能表中的功能的其他 方式 40 进入功能表功能 21

# K

开机和关机 5 可用于室内和移动时的配件 82 客户服务 xiii

### L

联系信息 xiii 连接浏览服务 71 浏览服务网页 72 浏览器安全机制 75 WAP 应用软件的安全模块 75

# M

密码 xi 秒表 68

# Ν

闹钟 61 诺基亚联系信息和支持 xiii

# Q

起搏器 90 启动预想英文输入法 17 汽车 90 切换输入法 11 清除缓冲存储 75 情景模式 48 取消预想英文输入法 17

# R

日历 62

# S

删除信息35 删除姓名和电话号码 45 设置 (功能表 4) 47 设置手机以使用浏览服务 70 时间和日期设置 51 使用入门1 事务管理器 (功能表 6) 61 收藏 65 手机设置 55 输入法指示符号 10 输入符号和标点 19 输入汉字 12.15 输入空格 19 输入数字19 输入文字 10 书签 74 数据连通 53

# Т

提示音设置 49 通话计费和通话计时 40 通话记录 (功能表 2) 39 通话设置 54 通讯录 快速查找 44 通讯录 (功能表 3) 40 通讯录中姓名的排列顺序 44

# W

网络服务 viii 网络命令编辑器 38 为电池充电 x 为手机存储器中储存的姓名或 号码增加图像 43 维护和保养 87 维修服务 xiii 未接来电、已接来电和已拨 电话 39 文字和图片信息 (短信息) 26

# Χ

下载内容和应用软件 xii 显示设置 50 信息 (功能表 1) 26 信息设置 36 选择通讯录设置 41

# Υ

医疗设备 89 游戏 65 与通讯录相关的其他功能 46 语音信息 35 预想拼音输入法 11 预想英文输入法 16 原厂配件 80

# Ζ

证书信息 (比吸收率) 93 支持 xiii 制造商有限保证 94 重要的安全信息 89 助听器 90